

Árvore da Turma, uma tradição desde 1931



Os arboreto que vem sendo formado com árvores da turma, defronte o Campo Experimental Diogo Alves de Mello

Em 1931, os formandos da então Escola Superior de Agricultura e Veterinária (Esav) decidiram marcar as festividades de formatura com o plantio de uma árvore que representasse a turma. Escolheram uma palmeira-australiana, plantada no dia 15 de dezembro, na rótula ao lado da captação de água da Esav, nas proximidades do Recanto das Cigarras.

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, os plantios têm sido feitos no aterro do vale da barra do Ribeirão Macena com o Ri-

beirão São Bartolomeu, defronte ao prédio do Centro de Ciências Exatas, e às margens da represa, junto ao Campo Experimental "Diogo Alves de Mello", no Vale da Agronomia.

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 da várias turmas que passaram pela UFV. Ele registrou, durante anos, como curador, dados pertinentes a cada uma, desde a primeira, em 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. A palmeira plantada em 1931 não vingou, mas os formandos do ano seguinte plantaram um pau-ferro, que é uma das árvores mais destacadas do campus, ao lado da Capela da UFV.

Os formandos de Março de 2007 escolheram uma peroba-rosa (*Aspidosperma polyneuron*) e uma cássia-imperial (*Cassia fistula*). A primeira delas foi plantada pelos formandos dos CCA e CCB, no dia 16; a outra, foi plantada, na manhã de hoje, pelos formandos dos CCH e CCE. O local escolhido foi a área defronte à entrada do Campo Experimental "Diogo Alves de Mello".

Aula da Saudade, uma homenagem aos mestres

A Aula da Saudade é um dos costumes mais significativos nas festividades de formatura da UFV. Ao escolher o mestre para esse encontro final, os formandos reconhecem o trabalho realizado 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 - Telma Regina da Costa Guimarães Barbosa; Agronomia - Derly José Henriques da Silva; Arquitetura e Urbanismo - Antônio Cléber Gonçalves Tibiriçá; Bioquímica - Juliana Rangel Lopes Fietto; Ciências Biológicas - Renato Neves Feio; Ciências Contábeis - José Roberto Reis; Ciência da Computação - Carlos de Castro Goulart; Ciências Econômicas - Adriano Provezano Gomes; Ciência e Tecnologia de Laticínios - José Antônio Marques Pereira; Comunicação Social - Juliano Pires; Dança - Ana Clara Amaral; Direito - Glauco Rodrigues de Paula; Economia Doméstica - Aurora Ribeiro de Goicochea; Educação Física -

José Geraldo Sales; Educação Infantil - Maria de Lourdes Mattos Barreto; e Engenharia Agrícola e Ambiental - Ricardo Capucio Resende.

Em continuação à listagem, citam-se: Engenharia Ambiental - José Carlos Bohnenberger (foto); Engenharia Civil - Enivaldo Minette; Engenharia de Agrimensura - Dalton Domingos Rodrigues; Engenharia de Alimentos - José Carlos Gomes; Engenharia de Produção - Luciano José Minette; Engenharia Elétrica - José Tarcísio de Resende; Engenharia Florestal - Sebastião Renato Valverde; Física - Winder A. Moura Melo; Gestão de Cooperativas - Bricio dos Santos Reis; Gestão do Agronegócio - Erlí Cardoso Teixeira; Geografia - Demóstenes Rust; História - Jonas Marçal de Queiroz; Letras - Luciana Beatriz Ávila; Matemática - Marines Guerreiro; Medicina Veterinária - Maria Verônica de Souza; Nutrição - Maria Teresa Fialho de Sousa Campos; Pedagogia - Tânia Valquíria Menegon; Química - Maria Eliana Lopes Ribeiro de Queiroz; Secretariado Executivo Trilíngue - Maria Eugênia da Matta Machado de Paula; e Zootecnia - Ricardo Frederico Euclides.



Jose Paulo Martins



Jornal da UFV



Ano 35 • Viçosa (MG), 23 de março de 2007 • Número Especial

PUBLICAÇÃO DA DIVISÃO DE JORNALISMO DA COORDENADORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

Visite nosso site: www.ufv.br

Colam grau os formandos do CCE e do CCA

Formatura, celebração de conquistas e início de nova jornada

Realizou-se, na noite de hoje, no Espaço Multiuso do Centro de Vivência, a cerimônia de colação de grau dos formandos dos cursos do Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCE) e do Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes. A cerimônia, com centenas de formandos, reuniu membros dos colegiados superiores, professores, funcionários técnico-administrativos e convidados. O ato solene marcou o início de nova etapa na Instituição: pela primeira vez, houve duas colações de grau para uma única turma. Na semana passada colaram grau os concluintes dos cursos dos Centros de Ciências

Agrárias e de Ciências Biológicas e da Saúde.

O evento foi presidido pelo reitor da UFV, professor Carlos Sigueyuki Sediya. O paraninfo dos formandos foi o professor Antônio Fagundes de Sousa, ex-reitor da UFV. Luana Cristina Lima da Fonseca fez o juramento em nome dos colegas e Fernanda Lobo P. Freitas foi a oradora da turma. Fernanda Brandão Sampaio Lima (*in memoriam*) foi a homenageada geral da turma. O casal Maria da Piedade de Figueiredo Gomes e Hermes Antero Gomes recebeu homenagem representando os pais dos formandos.

Os pronunciamentos feitos na cerimônia estão reproduzidos nas páginas internas desta edição.



Autoridades que compuseram a mesa de honra da cerimônia



Parte do grupo de formandos

Festividades estão sendo realizadas desde o dia 21

A programação das festividades de formatura da Turma de Março de 2007 teve início na quarta-feira, dia 21, pela manhã, com as Aulas da Saudade, no PVA, seguindo-se o Churrasco, no Recanto das Cigarras. Ontem, às 16 e às 20 horas, foram celebradas Missas em Ação de Graças, no Santuário de Santa Rita de Cássia, oficiadas pelo capelão da UFV, padre Sebastião Luiz Nogueira.

No final da manhã de hoje, os formandos que mais se destacaram durante o curso foram homenageados pe-

los Centros de Ciências, recebendo a Medalha Arthur Bernardes. A cerimônia foi realizada no Auditório da Biblioteca Central. Na mesma ocasião, foi feito o plantio da Árvore da Turma (matéria na página 8).

Amanhã, às 10 horas, haverá Culto em Ação de Graças, na Igreja Presbiteriana, oficiado pelos pastores Jony Wagner de Almeida e Wagner de Almeida.

As festividades serão encerradas com o Baile de Gala, marcado para amanhã, a partir das 22 horas, no Espaço Multiuso.

CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INFORMAÇÃO

ao alcance de todos

Jornal SIF

A SOCIEDADE DE INVESTIGAÇÕES FLORESTAIS - SIF PUBLICA JORNAL DE CIRCULAÇÃO NACIONAL PARA DIVULGAR TRABALHOS E EVENTOS CIENTÍFICOS

A SIF disponibiliza a todos professores e pesquisadores da UFV um veículo de divulgação de eventos, notas, textos, trabalhos e artigos, de cunho técnico, com alcance nacional entre Empresas do Setor Florestal, Instituições Públicas e também de Ensino.

O JORNAL SIF tem circulação trimestral e, esporadicamente, publica Edições Especiais, sobre temas de interesse de seu público-alvo.

Não fique de fora!

Envie sua matéria em arquivo de texto, de fácil leitura e compreensão, com a seguinte formatação: fonte Times New Roman, tamanho 11, com máximo de 2.800 caracteres (incluindo espaço), com ou sem imagens/fotos (boa resolução e em formato de figura .jpeg), para os e-mails sif.aline@ufv.br e jornalsif@ufv.br.

Outras informações poderão ser solicitadas nos e-mails acima ou pelo telefone: (31) 3899-1698, com Aline.

Cadastre-se em nosso site para receber notícias do setor:
→ www.sif.org.br

SIF - Sociedade de Investigações Florestais - Vinculada à Universidade Federal de Viçosa
Dep. de Engenharia Florestal - Campus da Universidade Federal de Viçosa - Viçosa - MG - CEP 36570-000
Telefone: (31) 3899-2476 / Fax: (31) 3891-2166 - E-mail: sif@ufv.br

Jose Paulo Martins

Jose Paulo Martins

Luiz Eduardo Dias

Discurso proferido pelo professor Carlos Sigueyuki Sedyiyama

“Reunimo-nos, neste momento solene, a academia desta Universidade e a hospitaleira comunidade viçosense, para convalidar o resultado de anos de estudo e superação de cerca de 550 novos profissionais das áreas de Ciências Exatas e Tecnológicas e Ciências Humanas, Letras e Artes.

Encontram-se também aqui os pais, familiares e amigos dos formandos, que, com indifereçável emoção, renovam com sua presença a cumplicidade e o amor que se mostraram tão imprescindíveis para esta vitória e que, certamente, serão também fundamentais para o sucesso profissional que se avizinha.

Caros formandos e formandas, para essa vitória, simbolizada pela beca e pelo capelo, que escondem neste momento as formas de seus corpos e amaranham seus cabelos, vocês trilharam caminhos difíceis, nós sabemos.

Olhando o chão sob seus pés, vocês viram a vida, desdenhando do tempo, correr e surpreendê-los.

Vocês aprenderam muito, talvez não tanto quanto imaginavam, mas o suficiente para que, conhecendo o universo ao seu redor, aprendessem a se conhecer melhor.

Neste momento, coexistem seu passado, presente e futuro. É, portanto, hora de resgatar no passado as possibilidades de futuro e buscar sua concretização, com o esforço e com ética.

Assim, hoje não é só o ponto de chegada. É, ao mesmo tempo, o ponto de partida para a realização de seus sonhos.

Partirão agora em busca de muitos ideais, tangenciando e influenciando outras vidas e contribuindo para a construção de um País mais justo e solidário.

Nesta caminhada, vão sentir queo fundamental terá sido o papel desempenhado nesse processo pela UFV, que é, por isso, também uma grande protagonista desta vitória.

Queridos formandos, a UFV, por intermédio do conhecimento, transportou-os, dos alojamentos, das repúblicas e dos seus lares, diretamente para o mundo do átomo e da molécula, do cálculo integral, da micro e macroeconomia, da informática. Ensinou-lhes a elaborar e executar projetos de arquitetura, engenharia e de preservação do meio ambiente, bem como a importância do direito e das artes e os segredos da tecnologia, da comunicação social, da aprendizagem escolar e da administração e gestão de empresas, escritórios e cooperativas.

Vocês se encontram, então, agora, lapidados pelos professores, coordenadores de cursos e demais servidores de uma universidade pública que, mesmo incrustada nestas montanhas gerais destas Minas, é, cada vez mais, visível e contemporânea.

Esta Universidade, que todos amamos, vai, certamente, continuar sendo uma das referências de suas vidas, diferenciada que é por sua excelência em pesquisa científica, em extensão universitária e, sobretudo, na formação plena de cidadãos sintonizados com as demandas de um mundo cada vez mais complexo e globalizado.

Consciente de que o tempo do conhecimento científico, por demandar indagação, experimentação e amadurecimento, não deve ser refém do pragmatismo dos desafios de curto prazo, a UFV tem-se mantido independente da pressão do mercado e trilhou seus próprios caminhos, buscando a necessária contemporaneidade com o futuro.

Por outro lado, consciente também da necessidade de sua relação permanente com a sociedade, e como instituição social, tem ampliado e aperfeiçoado suas



Carlos Sigueyuki Sedyiyama

ações, mantendo-se associada a um projeto nacional, para instituir a nação, sem dúvida ainda inconclusa.

Nesse contexto, além dos inúmeros cursos e programas criados nos últimos anos, a UFV passará a oferecer em 2007 em Viçosa os cursos de Engenharia Mecânica e Engenharia Química, bem como os cursos de Administração e Agronomia no novo campus de Rio Paranaíba que, conjuntamente com a

unidade já existente na cidade de Florestal e agora consolidada como campus universitário, possibilitarão uma contribuição ainda mais efetiva à importante região centro-oeste de nosso Estado.

Também preocupada em diversificar as formas de difusão do conhecimento produzido, a UFV tem buscado aplicar novas tecnologias, como a da educação a distância, que, além de permitir uma linguagem imagética, viabiliza, por intermédio de um novo espaço virtual, variações e maior flexibilidade na interação social.

Outro grande e iminente desafio para a UFV é a reflexão institucional acerca de seu engajamento no projeto de Universidade Nova, da qual se espera, a partir de uma nova estrutura curricular que alargue a base dos estudos, sejam ampliados o conhecimento e as competências cognitivas dos estudantes, permitindo-lhes a escolha de seus próprios percursos de aprendizagem e, mesmo, adiando escolhas profissionais que, no modelo atual, se têm mostrado precoces.

Por se encontrar, portanto, a UFV num estágio expansionista e de veras desafiante, que requer ousadia e tenacidade, não poderia ser mais adequada a escolha do professor Antônio Fagundes de Sousa, merciedamente homenageado por vocês, como parainfno desta turma. O professor Fagundes, um dos primeiros a ser galardoado com a Medalha da Ordem do Mérito do Ex-Aluno desta Casa, consolidou, nas suas gestões como reitor da UFV, a imagem de dirigente

competente, ousado e visionário, contribuindo para sua significativa expansão da Universidade, não só no aspecto de infraestrutura, como no que concerne à oferta de cursos e programas.

Estimado professor Fagundes, a nossa Universidade hoje só está, como poucas, tão bem preparada para os desafios que se impõem, graças ao seu trabalho como dirigente e ao legado que nos deixou. Considere, portanto, esta escolha dos formandos, singela lembrança de pessoas que, à época de sua primeira gestão, sequer eram nascidas, como uma comprovação das palavras do fundador de nossa Universidade, o presidente Arthur da Silva Bernardes, que nos lembrava que os contemporâneos raramente perdoam o merecimento, mas a posteridade o reconhece.

Caros formandos e formandas, tanto a UFV como vocês encontram-se num momento comum: de superação de desafios e de lançamento em busca de novos caminhos. Esses caminhos, como nos ensinou o poeta espanhol Rafael Alberti, não são, no entanto, pré-estabelecidos mas, sim, construídos ao caminhar.

Lancem-se, portanto, meus jovens, desde já, à construção de seus caminhos. A UFV fará o mesmo, ainda mais fortalecida pelo fato de ter disponibilizado à sociedade no dia de hoje cerca de 550 novos profissionais que, com trabalho, ética e competência, com certeza muito contribuirão para a construção dos caminhos deste País.

Sejam todos muito felizes.” ■

Graduandos de melhor desempenho recebem a Medalha Presidente Bernardes

Os estudantes que concluem o curso com coeficiente de rendimento acumulado superior a 91, tendo cursado, em média, um mínimo de 15 créditos por período letivo, são contemplados com medalhas. Aquele que apresenta maior coeficiente

de rendimento acumulado entre todos os graduandos é outorgada a Medalha de Ouro. Já aos demais alunos que atendem às condições estipuladas, mas não alcançaram a de Ouro, têm direito à Medalha de Prata. Em ambos os casos, o agra-

ciado recebe também ainda um diploma. A primeira entrega da medalha Presidente Bernardes foi realizada no dia 6 de dezembro de 1976.

Veja, abaixo, os contemplados deste ano. ■

NOME	CURSO	COEFICIENTE	MEDALHA
Mariana Franco Cassino	Ciências Biológicas/CCB	94.2	Ouro
Rômulo Braga Areal	Ciências Biológicas/CCB	94.1	Prata
Anita Guirelli	Letras/CCH	93.7	Prata
Maria Auxiliadora Martins Mafra	Pedagogia/CCH	93.6	Prata
Leandro Maia	Medicina Veterinária/CCB	93.5	Prata
Mariana Santos Cardoso	Bioquímica/CCB	93.1	Prata
Adriano Toledo Paiva	História/CCH	92.7	Prata
Guilherme Ismar Nunes Ataides	Arquitetura e Urbanismo/CCE	92.5	Prata
Camila Carvalho Gomes da Silva	Comunicação Social/CCH	92.5	Prata
Filipe Oliveira Pires	Química/CCE	92.4	Prata
Greyce Candido de Araujo	Letras/CCH	92.2	Prata
Érica Cristina de Oliveira	Letras/CCH	92.1	Prata
Raphaela Freitas Rocha	Secretariado Executivo/CCH	91.9	Prata
Hudara Aparecida de Almeida Paula	Nutrição/CCB	91.5	Prata
Ana Carolina Melo Possas	Comunicação Social/CCH	91.3	Prata
Ceres Mattos Della Lucia	Nutrição/CCB	91.3	Prata
Leticia Aparecida de Oliveira Silva	Pedagogia/CCH	91.3	Prata
Rodrigo José Silva de Souza	Ciências Biológicas/CCB	91.2	Prata
Fernando Simão e Silva	Engenharia Ambiental/CCE	91.1	Prata
Fabiola Cristina de Oliveira	Química/CCE	91.1	Prata
Geany Peruch Camilloto	Engenharia Alimentos/CCE	91.0	Prata

Em decorrência de falhas na digitação, não figuram nas listas repectivas, já impressas, os nomes do formando Marcelo Yuto Nogueira Sedyiyama, do curso de Ciências Econômicas, e das funcionárias homenageadas pelos formandos do curso de Educação Infantil Ângela Maria Soares Ferreira (professora) e Celeste Araújo Duarte Fialho (técnica administrativa). ■



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 36570-000 - Viçosa - MG
Telefax (31) 3899-2245

E-mail: jornal@ufv.br

REITOR

Carlos Sigueyuki Sedyiyama

VICE-REITOR

Cláudio Furtado Soares

COORDENADOR DE

COMUNICAÇÃO SOCIAL

Cláudio Mafra

DIVISÃO DE JORNALISMO

José Paulo Martins
Jornalista Responsável
Reg. MG 0233 JP

DIVISÃO DE RÁDIO E TV

Ricardo Nogueira Reis

DIVISÃO DE RELAÇÕES

PÚBLICAS

Yara Vaz de Melo Freppel

DIVISÃO DE GRÁFICA

UNIVERSITÁRIA

José Paulo de Freitas

EQUIPE DE REDAÇÃO

Alvaro Cesar Sant'Anna,
Antônio Fernando de Souza

Faria, João Batista Mota,

José Paulo Martins e Léa

Regina Medeiros

DESIGNER GRÁFICO

Márcio Jacob

REVISÃO

Maria do Carmo da Costa
Val Gomide

IMPRESSÃO

Divisão de Gráfica
Universitária (DGU)



Discurso proferido pelo professor Antônio Fagundes de Sousa, parainfno dos formandos

Meus Caros Afilhados,
Por mais que meu coração ufeviano tenha se preparado para este momento tão especial, admito e reconheço ter experimentado a emoção numa escala que o faz transbordar. Assim ocorreu há uma semana. Estar uma vez mais ao lado de vocês faz com que essas emoções voltem multiplicadas. Por isso, evidencio meu contentamento e minha gratidão a todos, pelo generoso gesto de convidar-me para compartilhar este momento tão especial em suas vidas.

Como disse no dia 16, aos formandos do Centro de Ciências Agrárias e do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, ainda que enlutado por recente e infausto acidente que vitimou um querido membro de minha família, não posso me abster de externar a profunda emoção que me invade e o meu eterno agradecimento a todos vocês por esta imensa honraria de parainfno-las nesta solenidade tão significativa em suas vidas pessoal e profissional. E esta honraria se reveste de uma importância ainda maior, em se levando em conta o lapso de tempo, cerca de quinze anos, decorrido entre esta formatura e meu afastamento, por aposentadoria, desta egrégia Instituição. Volto a afirmar que esse convite me faz concluir, sem correr o risco de ser pretensioso, que ainda não fui de todo esquecido pelo meio acadêmico que sempre me foi tão caro.

Esta ocasião especial ensina meu retorno a esta Casa, em evento oficial, pela primeira vez, após meu desligamento das atividades acadêmicas, docentes e administrativas. E, asseguro, a sensação de nostalgia é inevitável. Ao mesmo tempo, sem perder o senso da autocrítica e sem arroubos de falsa modéstia, assalta-me a certeza de que minha passagem por salas e gabinetes desta casa, como professor ou como administrador, foi imbuída do mais alto grau de dedicação e vontade de acertar, sempre visando ao aperfeiçoamento de nossa Instituição, como que me confere o direito de me sentir parte integrante deste honrável celeiro de

competência e profissionalismo.

Seguramente, o convívio com a juventude, principalmente em se tratando de um grupo tão seletto e tão diferenciado, é um momento salutar de retomada, de reavivar a têmpera dos instrumentos escolhidos para a luta. É através da juventude que se dá a renovação. Tenham a certeza de que, ai entre vocês, estão futuros mestres, doutores, cientistas e pesquisadores. E, para que isso ocorra, se faz necessário que estejam bem preparados, que se empenhem ao máximo em sua formação e capacitação. Como asseverei aos colegas de vocês, dias atrás, o primeiro passo já foi dado, e bem dado, porque no concorrido mercado de trabalho que os espera, ainda que em muitos dos casos a competência e a excelência do currículo sejam preteridos em favor de protecionismos espúrios, a simples presença do respeito do brasão da UFV em seus certificados pode vir a ser o diferencial numa disputa. Procurem sempre, no exercício de suas atividades profissionais, honrar o nome desta Universidade, e com a escolha de atitudes corretas e da observância dos preceitos éticos e da retidão de caráter.

Meus prezados formandos da área de Ciências Exatas e Tecnológicas, diante de cada um descortinam-se os desafios de um mundo completamente sintonizado com as conquistas da ciência e da tecnologia, cada vez mais dependente de decisões que privilegiem a vida de cada ser humano e sua convivência digna nos grupos sociais diversos, atuando em consonância com a preservação ambiental. Nosso destino primeiro é transcender nossas contingências, sem jamais deixar que a criatura que traz o sopro divino se deixe escravizar pela máquina. A ciência e a tecnologia estão na base de todas as iniciativas feitas por nosso país para continuar a perseguir seu destino e superar suas metas. E vocês estão iniciando essa jornada com importantíssimas contribuições no campo de sua formação.

Na área das Ciências Humanas, Letras e Artes, o desafio estende-se no horizonte

e perpassa nossa existência como sujeitos de um projeto ambicioso que nos é reservado no concerto das nações. O ser humano, como indivíduo e como membro de uma coletividade, é o grande desafio para os profissionais dessa área. Estamos construindo uma civilização que tem tudo para ser exemplo e referência para a humanidade nas próximas décadas. A diversidade étnica e todos os demais componentes que nos forjam como povo e nação garantem as condições necessárias para tanto, mas é fundamental que cada um de nós esteja engajado nessa tarefa de engendrar o ser humano como pessoa responsável por esse salto qualitativo. Os profissionais dessa área devem estar absolutamente sintonizados com essa destinação que a humanidade nos reserva, sempre tendo como baliza o respeito às diferenças, o culto à equidade e à justiça, bem como o compromisso com a promoção da dignidade das pessoas, combatendo as mazelas nefastas da violência, da marginalização e da desigualdade social.

Ressaltando o cuidado com algumas palavras que eventualmente denotem o vitupério do auto-elogio, gostaria de falar de meu contentamento em verificar o quanto o tempo se encarregou de dar razão ao que realizamos no passado, com a criação de alguns cursos que contribuíram significativamente para consolidar nossa Instituição como uma universidade. Uma instituição de referência em todos os campos do saber. Vários desses cursos, aqui representados, vieram oferecer os contornos para uma instituição modelar da qual todos nos orgulhamos.

Meus prezados afilhados, a felicidade, o orgulho e a alegria estampados em seus semblantes dão-me a exata dimensão da magnitude deste momento. Ainda que pareça lugar-comum, não posso deixar de frisar a sua condição de privilegiados, por pertencerem a uma minoria de jovens que sobreviveram à moenda do vestibular, às dificuldades financeiras e a todos os percalços da sofrida, embora maravilhosa, vida de estudante. Porém, como padrinho que

sou e exercendo as minhas funções como tal, chamo-lhes a atenção para o fato de que, passada a merecida euforia desta solenidade, a realidade do cotidiano volta a se fazer presente, e deve ser encarada com seriedade e garra. Não parem, por aqui, a luta que iniciaram. Aprimorem-se, especializem-se, acrescentem à sua já excelente formação todos os títulos possíveis. Como citei antes, o mercado de trabalho é exigente, escasso, cheio de reservas e armadilhas. Lembrem-se de que a sua querida e tradicional Universidade lhes deu condições de saírem com um passo à frente.

Dirijo-me, agora, aos nossos anfitriões; sim, porque, embora as instalações e o cerimonial sejam cedidos pela Universidade, são vocês, senhores pais, mães, irmãos, maridos, esposas, filhos e demais parentes, os verdadeiros promotores desta festa. Não a promoveram de última hora, mas sim ao longo de todos esses anos, com seus sacrifícios, suas renúncias, seu apoio incondicional e sua perseverança. Cerraram fileiras com seus jovens, lutaram os mesmos combates e choraram as mesmas lágrimas. É justo, pois, que neste momento único de comemoração vocês ocupem um lugar de destaque. A todos, os meus parabéns e as minhas reverências.

Dirijo-me também ao magnífico reitor Carlos Sedyiyama, manifestando meu reconhecimento pela generosidade com a qual se referiu a minha pessoa, na cerimônia de sexta-feira passada. Meu caro professor Sedyiyama, essas referências me tocam a alma e me ligam, cada vez mais intimamente, a esta Instituição e às pessoas com quem caminhei, àquelas que continuam sua jornada e àquelas que virão depois. A Universidade tem hoje seu nome reconhecido nacional e internacionalmente em decorrência da dedicação e do envolvimento daqueles que compuseram e compõem seu quadro de recursos humanos. Essa atuação faz cristalizar a certeza de que só foi possível chegar ao nível em que nos encontramos porque todos os dirigentes - sejam meus antecessores, sejam aqueles que vieram depois, até os dias atu-



Antonio Fagundes de Sousa

ais -, todos eles ofereceram sua contribuição para que a Instituição mantivesse contínuo crescimento em sua estrutura física e na qualidade de suas ações de ensino, pesquisa e extensão, a despeito das graves crises financeiras e de pessoal, tão explícitas nas instituições federais de ensino superior.

Não querendo me tornar prolixo e enfadonho, encerro as minhas palavras, agradecendo mais uma vez a amável lembrança de meu nome e desejando a todos um futuro promissor e pleno de sucessos e realizações. Mantenham sempre o espírito combativo, a vontade de vencer, e as portas hão de se abrir para vocês. E, por falar em portas, saibam que as do meu coração estarão permanentemente abertas para todos os meus queridos afilhados, quando necessarem de um conselho, de uma palavra amiga ou de um simples e paternal abraço.

Que Deus os abençoe!” ■

Discurso pronunciado pela oradora da turma, Fernanda Lobo P. Freitas



Fernanda Lobo P. Freitas

cerveja. Participamos de memoráveis momentos e temos a certeza de que cada dia valeu a pena.

Hoje, estamos aqui, graduando em uma instituição com excelência acadêmica e prontos para lutar por outras conquistas. A Universidade Federal de Viçosa, da qual nos orgulhamos, proporcionou-nos primorosa formação para enfrentarmos o mercado de trabalho, sempre atenciosa na ética e nos valores morais. Precisamos parabenizar a assistente estudantil prestada, que deve servir de referência para outras universidades. Muitos de nós devemos parte desta vitória aos planos de assistência, sendo, pois, justa e oportuna esta homenagem.

Gostaríamos de agradecer aqueles que contribuíram para a realização do nosso sonho. A Deus, pela constante presença e força para superarmos as dificuldades e transformá-las em vitórias. Aos nossos pais,

razão de nossa existência. Com vocês, aprendemos a amar, a respeitar; tivemos o maior e melhor exemplo de dignidade e luta. Esta vitória também é de vocês, pois temos a certeza que são os mais orgulhosos desta conquista. Aos nossos irmãos e amigos, pelo apoio que são os momentos difíceis e pela companhia nas alegrias. Aos professores, educadores, que transmitiram o conhecimento e não pouparam esforços para formação de profissionais competentes e honestos. Aos funcionários dedicados que mantinham sua rotina e trabalho, nossos agradecimentos. Agora, cabe a nós seguirmos as lições dadas por nossos inesquecíveis mestres e traçarmos caminhos, com profissionalismo, dignidade e confiança, assim, certamente colheremos bons frutos.

A formação profissional em uma universidade federal é oportunidade para poucos. Não devemos esquecer a honrosa missão que o País nos confia. É necessário converter o conhecimento científico em desenvolvimento sustentável. Sobre nós paira a responsabilidade de uma nação que não merece mais esperar por um futuro melhor. Que venham os desafios, estamos aqui para vencê-los; que venham os problemas, estamos aqui para trabalhar a sua resolução; que venham as dúvidas, estamos aqui para saná-las.

O Brasil vive uma fase crítica de valores. Achamos normal sermos “especialistas” e “malandros”, aprimoramos “artimanhas” e “macetes”, que nos conduzem a um caminho de maiores facilidades. Perdemos a capacidade de nos impressionar, de revoltar, de mudar. Quantas vezes nossos valores serão postos à prova? É hora de agir, mostrar que daqui não saem apenas profissionais, mas cidadãos comprometidos com a missão de transformar este País.

Sabemos que não dá para mudar o que já foi feito, mas podemos nos indignar e conduzir a história de nossa forma. Enumeramos as insanidades praticadas por nossos administradores e atribuímos a elas todos os males do País é atitude comodista, que revela uma conveniente situação de impotência. Modificarmos a estrutura do Estado é tarefa árdua e penosa, que nem por isso pode nos levar ao desânimo. Começemos por nós mesmos, jovens formandos dispostos a lutar e vencer dignamente.

Gostaria de citar uma pequena parábola do teólogo e escritor Leonardo Boff, que nos revela preciosa lição: “Era uma vez um camponês que foi à floresta vizinha apanhar um pássaro para mantê-lo cativo em sua casa e conseguiu pegar um filhote de águia. Colocou-o no galinheiro junto com as galinhas. Comia milho e ração própria para galinhas, embora a águia fosse o rei ou a rainha de todos os pássaros.

Depois de cinco anos, esse homem recebeu em sua casa a visita de um naturalista. Enquanto passeavam pelo jardim, disse o naturalista: “Esse pássaro aí não é uma galinha. É uma águia.

De fato - disse o camponês. É águia. Mas eu a criei como galinha. Transformou-se em galinha como as outras, apesar das asas de quase três metros de extensão.

Não - retrucou o naturalista. Ela é e será sempre uma águia. Pois tem um coração de águia. Este coração a fará, um dia, voar às alturas.

Então decidiram fazer uma prova. O naturalista tomou a águia, ergueu-a bem alto e, desafiando-a, disse: “Já que você de fato é uma águia, já

que você pertence ao céu e não à terra, então abra suas asas e voe!”

Mas, quando a águia viu lá embaixo as galinhas ciscando o chão, pulou e foi para junto delas.

No dia seguinte, o naturalista e o camponês pegaram a águia, levaram-na para fora da cidade, longe das casas dos homens, no alto de uma montanha, onde o sol nasce durante a aurora e o céu se abre sobre o mar. E começou a voar, a voar para o alto, a voar cada vez mais alto. Voou até confundir-se com o azul do firmamento.”

Queiramos ser também águias que ganham altura e que projetam visões para além do galinheiro. Fomos incumbidos de uma engrandecedora missão, não nos tranqueemos na mesmice de nossa rotina. Queiramos resgatar nosso ser de águias. As águias não desprezam a terra, senão para voar nos céus, andando-se com os picos das montanhas e com os ventos mais fortes. Hoje, importa darmos asas à águia que se encontra em cada um de nós, só então encontraremos o equilíbrio interno e contribuiremos para um mundo melhor. Abramos as asas e voemos como águias!

Neste momento, ela abriu suas potentes asas, grasnou tipicamente como uma águia e ergueu-se, soberana, sobre si mesma. E começou a voar, a voar para o alto, a voar cada vez mais alto. Voou até confundir-se com o azul do firmamento.”

Queiramos ser também águias que ganham altura e que projetam visões para além do galinheiro. Fomos incumbidos de uma engrandecedora missão, não nos tranqueemos na mesmice de nossa rotina. Queiramos resgatar nosso ser de águias. As águias não desprezam a terra, senão para voar nos céus, andando-se com os picos das montanhas e com os ventos mais fortes. Hoje, importa darmos asas à águia que se encontra em cada um de nós, só então encontraremos o equilíbrio interno e contribuiremos para um mundo melhor. Abramos as asas e voemos como águias!

Neste momento, ela abriu suas potentes asas, grasnou tipicamente como uma águia e ergueu-se, soberana, sobre si mesma. E começou a voar, a voar para o alto, a voar cada vez mais alto. Voou até confundir-se com o azul do firmamento.”

Queiramos ser também águias que ganham altura e que projetam visões para além do galinheiro. Fomos incumbidos de uma engrandecedora missão, não nos tranqueemos na mesmice de nossa rotina. Queiramos resgatar nosso ser de águias. As águias não desprezam a terra, senão para voar nos céus, andando-se com os picos das montanhas e com os ventos mais fortes. Hoje, importa darmos asas à águia que se encontra em cada um de nós, só então encontraremos o equilíbrio interno e contribuiremos para um mundo melhor. Abramos as asas e voemos como águias!

Não - retrucou o naturalista. Ela é e será sempre uma águia. Pois tem um coração de águia. Este coração a fará, um dia, voar às alturas.

Então decidiram fazer uma prova. O naturalista tomou a águia, ergueu-a bem alto e, desafiando-a, disse: “Já que você de fato é uma águia, já

ADMINISTRAÇÃO
<p>Adriana de Carvalho Cambraia Aender Collet Mafra Bruno Barbosa Vieira Christiane de Castro Paes Cristiane Barbosa Alves Cynthia Mendonça Barbosa Danilo Ribeiro Bastos Eduardo Henrique Berigo Carvalho Felipe Machado Oliveira João Paulo Guimarães Resende Juliana Alexio Stelzer Lijeta Mendes de Lima Lorena Martins Braga Luciana Tonasso de Medeiros Márcio Fernandes da Silva Mariana Galvão Lyra Murilo Pizato Marques Renata Cristina Pataro Machado Renata Martins Oliveira de Figueiredo Rodrigo Marco Fernandes Samuel Duarte Gressi Sidnei Vieira Pires Suellen de Sá Tatiane Aparecida Amin Reis Túlio Thiago dos Santos</p>
AGRONOMIA

Alan Teixeira da Silva
Alberto Soares Corrêa
Alessandro Antônio Fortunato
Aline Ferreira Barros
Alison Talis Martins Lima
Aloisio Stein Carvalho Dias
Amanda Roberta da Silva
André Nogueira Borba
Antonio Higino Frederico Pereira
Antonio Márcio Camargo Barbosa
Arlindo Costa Netto
Bruno Lima Soares
Bruno Nery Fernandes Vasconcelos
Bruno Vignioni da Costa
Carlos Diego de Oliveira Pinto
Carlos Eduardo Costa Paiva
Carlos Eduardo Pires
Caroline Petroll Rodrigues
Claudia Suemi Aoyagui
Daniel Camargo Salim Penteado
Daniel Nolasco Machado
Dierlei dos Santos
Diogo Pereira Neves
Douglas Ferreira Parreira
Éder Bonfante Tenório
Éder Eduardo Mantovani
Edilene Valente Alves
Edson Aparecido dos Santos
Eduardo Itiro Yukimaru
Éric Vinicius Fontoura Barbosa
Estevão de Souza Castro
Fernando Antonio Vieira Rodrigues
Fernando de Paula Adorno
Flávia Ferreira Mendes
Flávia Mara Vieira Lelis
Geraldo Magela Valadares Filho
Gerson Adriano Nunes
Giordano Bruno Martin
Grasiele Moreira Silva
Guilherme Lemos Silverio Xavier
Gustavo Castelo Branco

4Gustavo Guilherme Oliveira Nápoles
Henrique da Silva Silveira Duarte
Hugo Fontoura Soares Carvalho
Ismael José da Rocha Neto
Jander Fagundes Rosado
Jarbas Silva Borges
João Paulo Damasceno Moraes
João Paulo Felix dos Santos
José Adinan Souza
Joyce Cristina Costa
Juliana Coura Rocha
Leandro Coelho
Leandro Martins Coelho
Leandro Robin Monteiro Cesar
Lenon Andrei Araujo Martins Andrade
Lincon Antunes de Sá
Luciano Marques Ferrara
Luiz Augusto Minotti Sossai
Marcelo Augusto Bonucci
Marcelo Masao Ohara
Marcos Antonio Dell’Orto Morgado
Maria Elisa de Sena
Marielle Pereira Castro

Matheus Shingo Nitta
Moisés Martins de Miranda Júnior
Narjara Silva Castro
Natalía Melo Capobiangó Gomes
Nilson Arlindo de Freitas
Pâmela Gomes Nakada
Paulo Cesar Hilst
Paulo Claudio Tomaseto Junior
Paulo Eduardo Figueiredo Viana
Paulo Henrique Moreira Coelho
Pedro Otavio de Mello Felipe
Peterson Cleber Teixeira dos Santos
Priscila Françelle Ribeiro Fontes
Rafael Coelho dos Anjos
Rafael Salgado de Senna
Raquel Fialho Rubim
Renata Silva Restore
Renato Theodoro de Queiróz
Ricardo Alexander Pagotto
Ricardo Perino Tosi
Sabrina Leite de Oliveira
Samuel Petraccone Caixeta
Sérgio Luiz Lima Horta
Silvino Intra Moreira
Susan Satie Tsuji
Thauana Albernaz Machado Assunção Taniús
Thiago Campos Pereira Diniz
Thiago Fabricio Dutra e Silva
Thiago Nogueira Damião
Tiago Cordeiro Werneck
Valkíria Fabiana da Silva
Vânia de Fátima Rodrigues
Vânia Maria Xavier
Vitor Akio Hashizume
Yuri Mosca

ARQUITETURA
<p>Adriano Giacomin Grazziotti Alexandra da Silva Dias Aline Guedes Pinheiro Breno Rodrigues da Fonseca Camila Benezath Rodrigues Ferraz Carlos Augusto Hosken Clara Pimenta Gomes Daniela Rocha Werneck Deborah Augusta do Amaral e Castro Fabiola Ribeiro Cantarutti Pupo Fernanda Travaglia Magnago Guilherme Ismar Nunes Ataides Ivana Costa de Amorim Juliano Pinheiro Silva Leticia Cardoso Costa Livia Faria de Oliveira Lizele Sthel Costa Lucas Souza Gaspar Mariana da Matta Pedrosa Nelta Vanessa Jamisse Tune Raphael Ferreira Ashton Rhyvena Apolinário Casella Thais Corbelli Vaz Vanessa Cristina Titarelli</p>
BIOQUÍMICA

Hélder Lima Carvalho
Liria Granato Nunes
Mariana Santos Cardoso
Plínio Magalhães Madureira
Rosilene Souza Rodrigues
Thiago Andrade Maia

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
<p>Alexandra Manoela Oliveira Cruz Camilo Elber Vital Fabiola de Araujo Resende Carvalho Guilherme Bicalho Nogueira Gustavo César Sant’Ana Juliana de Assis Silveira Larissa Lacerda Moraes Marliane de Cássia Soares da Silva Adolfo Rodrigues Reis Fernanda Freitas Sousa Henrique Caldeira Costa Jussara Santos Dayrell Myriam Marques Ramos Ribeiro Rômulo Braga Areal Livia Cabral de Castro Lucas Marinho Poeiras Mariana Franco Cassino Débora Nunes Ribeiro Dilliani Felipe de Barros Mirian Cristina de Almeida</p>
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CIÊNCIAS ECONÓMICAS
<p>Ana Paula Granado Andreza Rodrigues da Silva Breno Augusto da Silva e Silva Diva Arantes da Silva Emmanuel Santos Bueno Eva Lucia Machado Cruvinel Glauco Reis Novais Ferreira Heitor Alves Boa Sorte Igor Filipe Eugênio Leandro Augusto Alves Lilian Fraga Moreira Marcelo Guedes Pachiel Marco Aurélio Xavier Pinto Marcos Fabiano de Sousa Abreu Marianne Costa Oliveira Patricia Espindola Renato José Mattos Cesar Roseane Soares Silva Sílvia Amélia Pessoa Braga</p>
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS
<p>André Luís Rocha Quintas Flávia Ferreira Alves Geysa Duarte Junger Katia Paes de Oliveira Marciana Sena Silva Mariana Bergamaschi Guedes Vagna Aparecida Pereira Freire</p>
COMUNICAÇÃO SOCIAL
<p>Ana Carolina Francisca de Andrade Ana Carolina Melo Possas Ana Paula Martins Pereira André Gustavo Marques Ochiucci Angélica de Souza Alves</p>

EDUCAÇÃO FÍSICA
<p>Antielle Aparecida Fernandes de Moraes Camila Carvalho Gomes da Silva Camila Natalino Frois Graziele Martins Rodrigues de Oliveira João Luis da Silva Júnior Katia Ferreira de Sousa Leandro Moreira Melo Santos Leonardo Vilaça Dupin Mariana Ferreira Lopes Mayra Ferreira Ribeiro e Lopes Michelle Rampani Francisco Renata Kelly da Silva Rodrigo de Andrade Valente Eduardo Oliveira Campbell Júnior Tainá Mascarenhas de Luccas Tiago Ferreira Pereira Valéria Almeida Silva</p>
DANÇA
<p>Doraci Maria Oliveira Livia Lamounier Costa Roberta Almeida Cardoso Ciarallo Talitha de Castro Mendonça Mesquita Hilem Estefânia Cosme de Oliveira</p>
DIREITO

CIÊNCIAS CONTÁBEIS
<p>Antonio Carlos Ervilha Rodrigues Edneia Soares Cassimiro Eduardo Tsumugimithi Ogimoto Eliene Barbosa de Oliveira Luiza Helena Ferreira da Silva Raphael Martins Thomaz Ricardo Carvalho de Souza Roberta Oliveira Silva Romualdo Fórneas Lima Ramos Tainá Rodrigues Gomide</p>
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
<p>Alex Guimarães Lima Alisson Gonçalves Damasceno Garcia Ângelo Sousa Cavalier Arthur Vinicius Maciel Dantas Bruno Vaz de Melo Rodrigues Carlos Augusto Lisboa da Silva David Moreira Abreu Araújo Douglas Alves de Oliveira Edson Caminhas Gomes Eric Fernandes de Mello Araújo Fernando Afonso Santos Fernando Gama de Moraes Gênesis Barros Campos Gustavo Breder Sampaio João Felipe Souza Juliana Pinheiro Campos Luana Cristina Lima da Fonseca Lucas Zinato Carraro Marccone Guimarães Laure Mariane de Oliveira Pereira Pedro Marques Nassu de Sá Waister Silva Martins</p>
DIREITO

CIÊNCIAS ECONÓMICAS
<p>Ana Paula Granado Andreza Rodrigues da Silva Breno Augusto da Silva e Silva Diva Arantes da Silva Emmanuel Santos Bueno Eva Lucia Machado Cruvinel Glauco Reis Novais Ferreira Heitor Alves Boa Sorte Igor Filipe Eugênio Leandro Augusto Alves Lilian Fraga Moreira Marcelo Guedes Pachiel Marco Aurélio Xavier Pinto Marcos Fabiano de Sousa Abreu Marianne Costa Oliveira Patricia Espindola Renato José Mattos Cesar Roseane Soares Silva Sílvia Amélia Pessoa Braga</p>
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE LATICÍNIOS
<p>André Luís Rocha Quintas Flávia Ferreira Alves Geysa Duarte Junger Katia Paes de Oliveira Marciana Sena Silva Mariana Bergamaschi Guedes Vagna Aparecida Pereira Freire</p>
COMUNICAÇÃO SOCIAL
<p>Ana Carolina Francisca de Andrade Ana Carolina Melo Possas Ana Paula Martins Pereira André Gustavo Marques Ochiucci Angélica de Souza Alves</p>

EDUCAÇÃO FÍSICA
<p>Ana Luiza Fialho Rocha Ana Rosa Moreira Neves Cibeles Franco Costa Claudemar dos Santos Daniela Fantoni de Lima Alexandrino Karla Raphaela da Silva Ramos Freitas Laidiston Sales Godinho Mário Sebastião Garcia da Fonseca Michelle de Fátima Cunha e Lopes Raquel Cristina de Moraes Santos Rogério Moreira Campos Junior Ronaldo de Oliveira Assis Virginia Assiria de Oliveira Tiago Luiz Lopes de Oliveira Valéria Almeida Silva</p>
DANÇA
<p>Doraci Maria Oliveira Livia Lamounier Costa Roberta Almeida Cardoso Ciarallo Talitha de Castro Mendonça Mesquita Hilem Estefânia Cosme de Oliveira</p>
DIREITO

EDUCAÇÃO INFANTIL
<p>Ana Paula Pereira de Castro Cristiana Ribeiro Tanabe Daniela Aparecida Guimarães Lopes Liliane Fernandes Caiafa</p>
ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL
<p>Cátia Rejane da Costa Lima Douglas Oliveira Nunes Fernando Mendes Botelho Jonathas Batista Gonçalves Silva Luiz Carlos Viotti Márcia Cristina Biajoli Marcus Vinicius Morais de Oliveira Pablo Mendonça de Souza Priscila dos Anjos Pereira Rômulo Mendonça Borel Vivian Telles Paim</p>
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
<p>Adler Fujiyama Miyaoka Ana Cláudia de Oliveira Regis Ana Paula Campos Ribeiro Carlos Henrique Fórneas Lima Ramos Alexandre de Avelar Soragi Marília Magalhães Gonçalves Michele da Silva Pinto Patrícia Alves Caixeta Priscila de Souza Horacio Raquel Rios Damasceno Shisa Maris Martins Pereira Wesklely da Silva Cotrim</p>
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ENGENHARIA DE ALIMENTOS
<p>Ana Carolina Fernandes Franco Bruno de Sousa Corradi Cristina Yukie Ichiki Danielle Barros Cenachi Everton Clayton Takehara de Oliveira Fernanda Lôbo Pereira de Freitas Geany Peruch Camilloto Guilherme Luis de Oliveira Guilherme Navajas Sanaïotti Guilherme Teixeira de Oliveira Gustavo Fonseca Oliveira Lediana Pereira Cardoso Livia de Faria Coelho Maria Emilia Avelar Soragi Marília Magalhães Gonçalves Michele da Silva Pinto Patrícia Alves Caixeta Priscila de Souza Horacio Raquel Rios Damasceno Shisa Maris Martins Pereira Wesklely da Silva Cotrim</p>
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
<p>Adler Fujiyama Miyaoka Ana Cláudia de Oliveira Regis Ana Paula Campos Ribeiro Carlos Henrique Fórneas Lima Ramos Alexandre de Avelar Soragi Marília Magalhães Gonçalves Michele da Silva Pinto Patrícia Alves Caixeta Priscila de Souza Horacio Raquel Rios Damasceno Shisa Maris Martins Pereira Wesklely da Silva Cotrim</p>
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ENGENHARIA AMBIENTAL
<p>Alberto Estevão Marques Silva André Pereira Rosa Camila Tolledo Santos Daniel de Lima Nascimento Sirio Daniella Sette Abrantes Silveira Fábio Yamada Fernando Simão e Silva Jaqueline Almeida de Oliveira João Otavio Bacheга Joel Melo Berbert de Carvalho Laila Santos Agresta Micheli Fernandes Gonçalves Nyara Batista Borges Renato Totti Maia Renato Welmer Veloso Tiago Magalhães Soares Uende Aparecida Figueiredo Gomes Valéria Antônia Justino Rodrigues Vitor Tosetto</p>
ENGENHARIA CIVIL

ENGENHARIA CIVIL
<p>Alex de Freitas Bhering Cardoso Alexandre de Souza Rocha André Zotelle Destefani Bruno Menechini Costa Carlos Eduardo Fois Franklin Damares Mirian de Souza Deise Aparecida Silva Souza Dionathan Santos Rodrigues Humberto Rodrigues Torres Igor Garcia Carneiro Jaqueline do Carmo Ferreira Kátia Maria Castro Pimentel Ferreira Edna Lopes Mendes Gourete da Consolação Souza Graziele Batista Brustolini Jacinta Cristiana Barbosa Juliana de Freitas Rosado Ligia Antonucci Forny Maria Tereza da Silva Pena Marisa de Freitas da Silva Gomes Myrna Aparecida Mendonça Caetano Pauline Rodrigues de Souza Sandrine Estrêla Lelis Cavalcanti Tatiana Cristina Teodoro Marques</p>
ECONOMIA DOMÉSTICA

ECONOMIA DOMÉSTICA
<p>Alessandro Salles Carvalho Andreza Baldessin Costa</p>
ENGENHARIA DE AGRIMENSURA

ENGENHARIA DE AGRIMENSURA
<p>Alessandro Salles Carvalho Andreza Baldessin Costa</p>

Formandos de Março de 2007

ENGENHARIA DE ALIMENTOS
<p>Antônio Marcos Chaves Fernanda Faria Ramos Luis Claudio Cardoso Cobucci Magno Xavier Gomes Marcus Almeida Carmo Mário Vinicius Rezende Silva Ricardo de Souza Cunha Saulo Alves Pinto Tatiane Assis Vilela Thiago Andrade Brasileiro</p>
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ENGENHARIA DE ALIMENTOS
<p>Ana Carolina Fernandes Franco Bruno de Sousa Corradi Cristina Yukie Ichiki Danielle Barros Cenachi Everton Clayton Takehara de Oliveira Fernanda Lôbo Pereira de Freitas Geany Peruch Camilloto Guilherme Luis de Oliveira Guilherme Navajas Sanaïotti Guilherme Teixeira de Oliveira Gustavo Fonseca Oliveira Lediana Pereira Cardoso Livia de Faria Coelho Maria Emilia Avelar Soragi Marília Magalhães Gonçalves Michele da Silva Pinto Patrícia Alves Caixeta Priscila de Souza Horacio Raquel Rios Damasceno Shisa Maris Martins Pereira Wesklely da Silva Cotrim</p>
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ENGENHARIA AGRÍCOLA E AMBIENTAL
<p>Cátia Rejane da Costa Lima Douglas Oliveira Nunes Fernando Mendes Botelho Jonathas Batista Gonçalves Silva Luiz Carlos Viotti Márcia Cristina Biajoli Marcus Vinicius Morais de Oliveira Pablo Mendonça de Souza Priscila dos Anjos Pereira Rômulo Mendonça Borel Vivian Telles Paim</p>
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ENGENHARIA DE ALIMENTOS
<p>Ana Carolina Fernandes Franco Bruno de Sousa Corradi Cristina Yukie Ichiki Danielle Barros Cenachi Everton Clayton Takehara de Oliveira Fernanda Lôbo Pereira de Freitas Geany Peruch Camilloto Guilherme Luis de Oliveira Guilherme Navajas Sanaïotti Guilherme Teixeira de Oliveira Gustavo Fonseca Oliveira Lediana Pereira Cardoso Livia de Faria Coelho Maria Emilia Avelar Soragi Marília Magalhães Gonçalves Michele da Silva Pinto Patrícia Alves Caixeta Priscila de Souza Horacio Raquel Rios Damasceno Shisa Maris Martins Pereira Wesklely da Silva Cotrim</p>
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
<p>Adler Fujiyama Miyaoka Ana Cláudia de Oliveira Regis Ana Paula Campos Ribeiro Carlos Henrique Fórneas Lima Ramos Alexandre de Avelar Soragi Marília Magalhães Gonçalves Michele da Silva Pinto Patrícia Alves Caixeta Priscila de Souza Horacio Raquel Rios Damasceno Shisa Maris Martins Pereira Wesklely da Silva Cotrim</p>
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ENGENHARIA ELÉTRICA
<p>Filipe Magno Mayrink Niquini Flávio Lopes da Silva Hebert Sampaio de Oliveira Hélio Marcos André Antunes Lucas Aurélio Jorge e Silva Marcelo Antonio Alves Lima Rowena Maria Teixeira Vieira</p>
ENGENHARIA CIVIL

ENGENHARIA FLORESTAL
<p>Adham Ferreira Bezerra André Lara de Miranda Moura Bruno Monteiro de Resende Santiago Bruno Sânder Moreira Costa Carla Cristina Gonçalves Rosado Carolina Braga Brandani Clarissa Lie Endo Takeichi Daniela Lopes Paim Pinto Elton da Silva Leite Fabiana de Queiroz Miranda Fabiano Palhares Silva Felipe Pinto Guimarães Flávia Alves Pereira Flaviana Reis Milagres Gilson Ricardo Tressmann Gustavo Paes Leme de Moura</p>
ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ENGENHARIA DE ALIMENTOS
<p>Heli Freitas Santos Juliana Jerasio Bianche Lilian Messias Lobo Luiz Fernando Medeiros Oliveira Mara Lúcia Agostini Valle Mariana do Nascimento A. de Almeida Rego Ninive Molica de Lara Maia Pedro Gustavo Ulisses Frederico Rafael Figueiredo Alves Roldão José de Oliveira Silvano Rodrigues Borges</p>
HISTÓRIA

HISTÓRIA
<p>Camila Stofeles Cecon Emerson Bellini Lefcadito de Souza Lorena Ribeiro Zem El-Dine Natália Carolina Alves Vanessa Aguiar Borges Davidson de Oliveira Diniz Walkiria Maria de Freitas Martins Almiro Alves Junior Carolina Santos Rabelo Debora Tersalia Ferreira Santiago Elisa de Jesus Garcia Fabricio Teixeira Barroso Giovane José da Silva Marcia Maria Lopes Marcos Mollica Vidigal Paola Cristina Marques Regiane Cristina Gouveia Reinaldo Azevedo Schiavo Sávio José do Carmo Silva Westley Ribeiro de Oliveira Sales</p>
FÍSICA

FÍSICA
<p>Juliana Rodrigues Franco Tatiana Pena Figueiredo Walter Andrade de Freitas Anna Lúcia Silveira Rodrigues Antonio Ribeiro de Moura Fernanda Vasconcelos Fonseca Tavares José Eduardo de Oliveira Vitor Fernando Gigante de Paiva Alex Ricardo de Oliveira Denis Rafael de Oliveira Pereira Karine Fonseca Campos Luciano José dos Santos</p>
GESTÃO DE COOPERATIVAS

GESTÃO DE COOPERATIVAS
<p>Adriana Maria de Souza Paiva Alexandre Duarte Bhering Ambrozina de Abreu Pereira Silva Bráulio Silva Moreira Cassiano Peixoto Faria Débora de Araujo Ferreira Doraliza Auxiliadora Abranches Monteiro Fernando Carrilho Fonseca Bernardes Ícaro de Araujo De Lazari Irio Fernando de Freitas Marcelige Aparecida Bitencourt Mirlannie Henrique Oliveira Palloma Rosa Ferreira Roseni Aparecida de Moura Valéria Aparecida Pereira Oliveira Vinicius Fontes Pereira</p>
GESTÃO DO AGRONEGÓCIO

GESTÃO DO AGRONEGÓCIO
<p>Aline de Freitas Veloso Caíro de Araujo De'Lazari Crislene Leal da Silva Cyntia Lourdes Mendes Danilo Berezet Aren Fabricio Soares Costa Givanildo Ângelo Pereira Guilherme Ferreira Freitas Lilian Aparecida Gomes de Souza Lucas de Oliveira Scarascia</p>
MATEMÁTICA

MATEMÁTICA
<p>Ady Cambraia Junior Ariane Piovezan Entringer Tatiana Aparecida Gouveia Bricela de Arruda Franchini Fabiano Paulo Elord Flávia Gardênia de Oliveira Marques Poliana Luz Moreira</p>
MEDICINA VETERINÁRIA

MEDICINA VETERINÁRIA
<p>Ana Claudia Lednik Bernardo de Lima Rodrigues Bianca De Santis Gonçalves Bruna Alves Devens Camila de Lacerda Balbi e Rocha Borba Carla Sarkis Toledo Celso Ferreira Gomes Junior Clarice Bechara Meurer Daniele Canabrava Jácome Danillo Velloso Ferreira Murta Evandro de Moraes Peroni Gabriela de Oliveira Polli Isabella Lopes Baptista Leandro Maia Lisandra Cristina Perez Pinheiro Luciana Fachini da Costa Luiza Pinto de Oliveira Souza Luiz Felipe Pereira Carneiro Luiz Gustavo Peroni Mabel Gavião Guimarães Marcus Vinicius Castro Moreira Maria Cláudia Issa de Azevedo Mariliane Machado Brizzotti Matheus Eugênio Nery Mauro Galetti Prata Melina de Castro Schuchter Olivia Gonçalves Cavalcante Pedro Gama Ker Raphael Geraldo Gomes Renato de Carvalho Lopes</p>
MEDICINA VETERINÁRIA

MEDICINA VETERINÁRIA
<p>Rinara Cely Costa Ribeiro Sâmara Turbay Pires Saulo Antonio Gentil Soares Telma Mary Nakata Telma Rocha Tavares Thyara de Deco Souza Vanessa Regina Moreira Dutra Verônica Schinaider do Amaral Pereira Vinicius Zavan Viviana Molero Barriga</p>
HISTÓRIA

HISTÓRIA
<p>Camila Stofeles Cecon Emerson Bellini Lefcadito de Souza Lorena Ribeiro Zem El-Dine Natália Carolina Alves Vanessa Aguiar Borges Davidson de Oliveira Diniz Walkiria Maria de Freitas Martins Almiro Alves Junior Carolina Santos Rabelo Debora Tersalia Ferreira Santiago Elisa de Jesus Garcia Fabricio Teixeira Barroso Giovane José da Silva Marcia Maria Lopes Marcos Mollica Vidigal Paola Cristina Marques Regiane Cristina Gouveia Reinaldo Azevedo Schiavo Sávio José do Carmo Silva Westley Ribeiro de Oliveira Sales</p>
NUTRIÇÃO

NUTRIÇÃO
<p>Aline de Paula Faria Bianka Caliman Salvador Catarina Machado Azeredo Ceres Mattos Della Lucia Fernanda Cristina Esteves de Oliveira Gardênia Márcia Silva Campos Mata Hudsona Aparecida de Almeida Paula Izabela Maria Montezano de Carvalho Jackline Freitas Brilhante de São José Josie de Souza Oliveira Juana Carrato Tavares Rodrigues Karolina Gatti Larissa Costa e Melo Marcely Soares Marinho Monise Viana Abranches Patricia Stumpf Rita de Cássia Oliveira Sant’Ana Vanninia de Freitas Salles</p>
LETRAS

LETRAS
<p>Alcir Almeida de Souza Fernanda de Paula Monteiro Geraldo Generoso Ferreira Janaina Zaidan Bicalho Fonseca Juliana dos Santos Ferreira Maira Moreira Mesquita Rubens Marcos Molica Leisiane de Castro Gomide Cláudia Simone Brum Érica Cristina de Oliveira Greyce Candido de Araujo Alice Cassiana de Lima Aureliana de Cássia Miranda Anita Guirelli Cíntia Mara Leite Moreira Daniela Gonçalves Rodrigues Karla Viana Xavier Dias Marinez Vigo da Silva Natália Eliza Novais Alves</p>
PEDAGOGIA

PEDAGOGIA
<p>Adalgisa Maria de Castro Alessandra Vieira Duarte Ana Carolina Valadares Carvalho Ana Rita de Cássia Delvaux Auxiliadora Santos Ferreira Carla Andréia Rodrigues de Almeida Cintia Fernanda J. Rodrigues de Oliveira Cristiane Benjamim de Freitas Gisélia Aparecida Batista</p>
MATEMÁTICA

MATEMÁTICA
<p>Ady Cambraia Junior Ariane Piovezan Entringer Tatiana Aparecida Gouveia Bricela de Arruda Franchini Fabiano Paulo Elord Flávia Gardênia de Oliveira Marques Poliana Luz Moreira</p>
MEDICINA VETERINÁRIA

MEDICINA VETERINÁRIA
<p>Ana Claudia Lednik Bernardo de Lima Rodrigues Bianca De Santis Gonçalves Bruna Alves Devens Camila de Lacerda Balbi e Rocha Borba Carla Sarkis Toledo Celso Ferreira Gomes Junior Clarice Bechara Meurer Daniele Canabrava Jácome Danillo Velloso Ferreira Murta Evandro de Moraes Peroni Gabriela de Oliveira Polli Isabella Lopes Baptista Leandro Maia Lisandra Cristina Perez Pinheiro Luciana Fachini da Costa Luiza Pinto de Oliveira Souza Luiz Felipe Pereira Carneiro Luiz Gustavo Peroni Mabel Gavião Guimarães Marcus Vinicius Castro Moreira Maria Cláudia Issa de Azevedo Mariliane Machado Brizzotti Matheus Eugênio Nery Mauro Galetti Prata Melina de Castro Schuchter Olivia Gonçalves Cavalcante Pedro Gama Ker Raphael Geraldo Gomes Renato de Carvalho Lopes</p>
MEDICINA VETERINÁRIA

MEDICINA VETERINÁRIA
<p>Gláucia Lima Maciel Jenifer Cristine Medeiros Joana D’Arc. Vidigal Mattos Júnia Marize Guimarães Kátia de Cássia Santana Leticia Aparecida de Oliveira Silva Marciana Aparecida Hilário P. Gonçalves Marco Aurelio Crisostomo de Oliveira Maria Angélica Alves da Silva Maria Elizabeth Santos Teixeira Miriam Helena Gonçalves Patricia Yumi Pereira Watanabe Renata de Fátima Bosco Rita de Cássia Alves Fonseca Rita de Cássia Moreira Oliveira Tatiane de Almeida Silva Sales Valdeci Cal Vanda do Carmo Lucas dos Santos</p>
QUÍMICA

QUÍMICA
<p>Cleiton Moreira da Silva Fabiola Cristina de Oliveira Fabricio Marques de Oliveira Franciny Martins Pilon Glasiela Reinaldo Meneghini Iracema Castanon Alves Julianna Assis Amorim Kelly Santos Costa Luis Gustavo Teixeira dos Reis Luiz Fernando Oliveira Maia Marciano Fabiano de Almeida Rosimeire Coura Barcelos Sueli Firme de Araújo Tatiana de Freitas Silva Ana Paula Lelis Rodrigues Flávio Morais de Andrade Márcio da Silva Marques Paulo Henrique Damasceno Moraes Raphael Campos Cusati Andre Luiz Desiderá Darliane Aparecida Martins Douglas Zorzanelli da Silva</p>
PEDAGOGIA

PEDAGOGIA
<p>Adalgisa Maria de Castro Alessandra Vieira Duarte Ana Carolina Valadares Carvalho Ana Rita de Cássia Delvaux Auxiliadora Santos Ferreira Carla Andréia Rodrigues de Almeida Cintia Fernanda J. Rodrigues de Oliveira Cristiane Benjamim de Freitas Gisélia Aparecida Batista</p>
MATEMÁTICA

MATEMÁTICA
<p>Ady Cambraia Junior Ariane Piovezan Entringer Tatiana Aparecida Gouveia Bricela de Arruda Franchini Fabiano Paulo Elord Flávia Gardênia de Oliveira Marques Poliana Luz Moreira</p>
MEDICINA VETERINÁRIA

MEDICINA VETERINÁRIA
<p>Ana Claudia Lednik Bernardo de Lima Rodrigues Bianca De Santis Gonçalves Bruna Alves Devens Camila de Lacerda Balbi e Rocha Borba Carla Sarkis Toledo Celso Ferreira Gomes Junior Clarice Bechara Meurer Daniele Canabrava Jácome Danillo Velloso Ferreira Murta Evandro de Moraes Peroni Gabriela de Oliveira Polli Isabella Lopes Baptista Leandro Maia Lisandra Cristina Perez Pinheiro Luciana Fachini da Costa Luiza Pinto de Oliveira Souza Luiz Felipe Pereira Carneiro Luiz Gustavo Peroni Mabel Gavião Guimarães Marcus Vinicius Castro Moreira Maria Cláudia Issa de Azevedo Mariliane Machado Brizzotti Matheus Eugênio Nery Mauro Galetti Prata Melina de Castro Schuchter Olivia Gonçalves Cavalcante Pedro Gama Ker Raphael Geraldo Gomes Renato de Carvalho Lopes</p>
MEDICINA VETERINÁRIA

MEDICINA VETERINÁRIA
<p>Jaqueline Felício Pinto Robson Ribeiro Alves</p>
SECRETARIADO EXECUTIVO TRILÍGUE

SECRETARIADO EXECUTIVO TRILÍGUE
<p>Ludmila Abritta Garonce Paula Rodrigues Almeida</p>
ZOOTECNIA

ZOOTECNIA
<p>Abelardo Barreto de Mendonça Neto Ana Lúcia Puerro de Melo Ana Paula de Assis Bruno Curtiss dos Santos Carolina Abe Lipari Cinara de Melo Pereira Daiana Nogueira Damião Daniel Navarro Lobato Deborah Cunha Cassuce Fabrício Paiva de Freitas Fabrício Rodrigues Campos Fernando Mendes Nobre Júnior Fernando Quadrimí Castilho Galileu Crovatto Vêras Graciane de Miranda Pena Josiane Fonseca Lage Juber Guido Maciel Filho Júlio César da Costa Júnior Karla Leticia Dominges Moraes Luanna Káçara Pires Lucia Reiko Hosoda Máriele Freitas Sousa Mário Luiz Santana Júnior Matheus Ferreira Pinto da Silva Michelle Guerra Sá Paula Silva Pedro Luiz Braga Bernardino Rachel Cohen Rodrigo Junqueira Pereira Ronan Carlos Saraiva Santana Vanildo Ribeiro Paiva Victor Rezende Moreira Couto</p>
ZOOTECNIA

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 funcionários docentes e técnico-administrativos escolhidos pela turma de março de 2007.

Administração - Suelly de Fátima Ramos Siqueira e Luis Carlos de Freitas; Agronomia - José Eustáquio de Souza Carneiro e Luiz Carlos de Castro; Arquitetura e Urbanismo - Antônio Cléber Gonçalves Tibiriçá e Walter da Costa Baêta; Bioquímica - Andréa de Oliveira Barros Ribon e Reginaldo Cardoso Barbosa; Ciências Biológicas - Marco Aurélio Pedron e Silva e Rita de Cássia Portugal; Ciências Contábeis - Walmer Faroni e Paulo César Gregório; Ciência da Computação - Vladimir Oliveira Di Iorio e Altino Alves de Sousa Filho; Ciências Econômicas - Roberto Serpa Dias e Luiz Carlos Franco; Ciência e Tecnologia de Laticínios - Marco Antônio Sartori e Lúcia

Gomes Marques.
Em igual medida, os cursos de Engenharia de Agrimensura - Antônio Santana Ferraz e Moisés Ferreira; Engenharia de Alimentos - Frederico Bastos e Luiz Gonzaga da Silva; Engenharia de Produção - Danielle Roberto Serpa Dias e Luiz Carlos Franco; Ciência e Tecnologia de Láticínios - Marco Antônio Sartori e Lúcia

FORMANDOS DE MARÇO DE 2007



 UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA 