





## Bailarino viçosense no Balé Real da Dinamarca

O bailarino viçosense Vladimir Freitas Rosa está concluindo, aos 20 anos, sua primeira temporada na companhia Danish Royal Ballet, da Dinamarca, após uma trajetória de sucesso no Brasil e na Europa.

Filho do funcionário da UFV Ademir de Freitas Rosa, foi uma das crianças assistidas pelo Centro Experimental de Artes de Viçosa. Como aluno da Escola Estadual "José Lourenço de Freitas", do distrito de São José do Triunfo, recebeu o incentivo da diretora Marlene Batista da Silva e da supervisora Anália Corrêa Gramacho, para, em 1996, matricular-se na Oficina de Jazz, ministrada pelo Núcleo de Arte e Dança, de Viçosa, que lhe ofereceu uma bolsa de estudos.

Como relata Patrícia Lima, diretora do Núcleo, com o tem-



Vladimir inicia nova etapa de sua vida artística na Dinamarca

po, Vladimir optou pelo balé clássico, experimentando rápida ascensão. Isso lhe valeu a admisão no grupo Éxtase, uma com-

panhia semiprofissional de balé afiliada ao Núcleo. A partir daí, intensificou os treinamentos, tendo condições de ensaiar com ins-

trutores cubanos, principalmente na categoria solo, ocasião em que teve a oportunidade de participar de festivais e concursos nacionais e internacionais. Em 2000, foi selecionado para o curso do Ballet Bolshoi, núcleo de Joinville, mas não frequentou as aulas, porque a turma não foi formada: Vladimir foi o único aprovado em todo o Brasil, em sua categoria.

Ainda em 2000, participando do Cuballet, em São Paulo, ganhou bolsa para estagiar em Cuba, mas não pôde ir por falta de patrocínio. O mesmo ocorreu no Seminário Internacional de Brasília, quando recebeu convite para estagiar na Alemanha.

Entre 2003 e 2004, foi aprovado na audição para a Companhia de Anina Contemporânea e, após, na Companhia Jovem de

Ballet, sob a direção de Dalal Aschar. Seguiu para São Paulo, onde ingressou no Ballet Cisne Negro, de onde conseguiu mostrar sua arte para o mundo, sendo convidado para um período de atividades, em Londres, pelo professor Anthony Dowell, da English National School of Ballet. Em janeiro do ano passado, foi indicado para ser solista da escola, fazendo apresentações em grandes teatros da Itália, Portugal e França. Também fez audições, e foi aprovado para contratos profissionais, em Portugal e Cingapura.

Neste ano, fez teste e foi o primeiro aluno da escola londrina a ser contratado pelo Danish Royal Ballet da Dinamarca, dirigida pelo professor Peter Chausfuss, respeitado mestre do balé europeu.

## 2º Concurso Viçosense de Literatura

Com o objetivo de incentivar os escritores de literatura brasileira e revelar novos poetas, a Editora UFV lança o 2º Concurso Viçosense de Literatura – Categorias Conto e Poema, em comemoração dos 80 anos da Universidade Federal de Viçosa e dos 10 anos da Editora UFV.

Poderão concorrer autores viçosenses ou não (desde que residam na cidade), em duas categorias: infante-juvenil, entre 10 e 14 anos, e adulto, de 15 anos em diante. As inscrições poderão ser feitas na Secretaria da Editora UFV, até 3 de março de 2006 (categoria conto) e 28 de janeiro de 2006 (categoria poema), das 8h30 às 17 horas.

A seleção dos trabalhos será feita por uma comissão julgadora, composta de três especialistas em Literatura Brasileira. O vencedor da categoria Conto receberá o prêmio de R\$ 1.000,00, e os vinte melhores contos serão publicados na forma de livro pela Editora UFV. A premiação será dia 25 de julho de 2006, Dia Nacional do Escritor.

Na categoria Poema, o primeiro lugar também receberá prêmio no valor de R\$ 1.000,00, e os 50 melhores poemas serão

publicados na forma de livro pela Editora UFV. Essa premiação será no Dia Nacional da Poesia, 14 de março de 2006.

### Literatura Infantil

Com objetivo semelhante, a Editora UFV lança também o 2º Concurso de Literatura Infantil. Poderão concorrer autores viçosenses ou não (desde que residam na cidade), em duas categorias: infante-juvenil, entre 10 e 14 anos, e adulto, de 15 anos em diante.

As inscrições poderão ser feitas na Secretaria da Editora UFV, até 28 de janeiro de 2006, das 8h30 às 17 horas, de segunda a sexta-feira.

A seleção dos trabalhos será feita por uma comissão julgadora, composta de três especialistas em Literatura. Serão selecionadas cinco obras de autor infante-juvenil e 10 obras de autor adulto. Dentre as escolhidas serão eleitos o vencedor infante-juvenil e o vencedor adulto, que receberão o prêmio de R\$ 1.000,00 cada um e terão suas obras publicadas pela Editora UFV. Os prêmios serão entregues no dia 18 de abril de 2006, Dia Nacional do Livro Infantil, quando também serão lançados os livros.

## Toma posse o novo presidente do Conselho Editorial da Editora UFV



Foi empossado, dia 13, na Sala de Reuniões da Reitoria, UFV, até 28 de janeiro de 2006, das 8h30 às 17 horas, de segunda a sexta-feira.

## UFV-Credi promove congraçamento entre associados

Grande número de associados da Cooperativa de Economia e Crédito Mútuo UFV-Credi participou de congraçamento promovido pela direção e funcionários da instituição, na semana passada, com o objetivo de marcar o final de ano. Como destaca o diretor-presidente, Antônio Carlos Ribeiro, a realização do evento refletiu a política de atuar em conjunto com os associados, não apenas em relação ao capital, mas também no crescimento pessoal de cada um deles.

Na ocasião (foto), foi feito sorteio de 10 bicicletas entre os associados em dia com a Instituição.

xeira de Freitas de Carvalho Lima (foto), em substituição ao professor Cosme Damião Cruz. Também integram o Conselho os seguintes professores: Ana Maria Ferreira Barcelos, do Departamento de Letras; Antônio Alberto da Silva, do Departamento de Fitotecnia; Carlos Roberto Bellato, do Departamento de Química; Cosme Damião Cruz, do Departamento de Biologia Geral; Maria Cristina Baracat, do Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular; Luiz Cláudio de Almeida Barbosa, do Departamento de Química; e Luiz Eduardo Dias, do Departamento de Solos; bem como a diretora da Editora UFV, Rizele Maria de Castro Reis.



## I Simpósio Nacional sobre Áreas Protegidas



Personalidades presentes à cerimônia de abertura

O 1º Simpósio Nacional sobre Áreas Protegidas reuniu, no campus da UFV, dias 28, 29 e 30 de novembro, representativo grupo de técnicos de empresas e órgãos públicos, funcionários e gerentes de áreas protegidas, pesquisadores e estudantes, com o objetivo de conhecer as diversas estratégias de conservação adotadas no país; discutir as políticas de gestão de áreas protegidas; conhecer e discutir legislações ambientais vigentes; e buscar a integração entre setor público e privado. A promoção foi da Sociedade de Investigações Florestais (SIF).

Os trabalhos, coordenados pelo professor Gumerindo de Souza Lima, do Departamento de Engenharia Florestal, foram divididos em palestras e painéis. Foram discutidos os temas "Estratégias de Conservação da Biodiversidade", moderado pelo professor Sebastião Venâncio Martins; "Proteção Integral versus Uso Sustentável", moderado pela professora Sheila Maria Doula; "O Papel do Setor Privado na Gestão de Áreas Protegidas", moderado pelo professor Gumerincio Souza Lima; e "Manejo de Áreas Protegidas", moderado pelo professor Guido Assunção Ribeiro.

A cerimônia de abertura teve como conferencista o representante do Ministério do Meio Ambiente, Maurício Mercadante, diretor do Programa Nacional de Áreas Protegidas e coordenador-geral do Fórum Nacional de Áreas Protegidas, do Ministério do Meio Ambiente. Destacaram-se as presenças do deputado César Medeiros, da Comissão de Meio Ambiente da Câmara dos Deputados, do coordenador de Unidades de Conservação do Ibama, Nino Kani-ne, e do diretor de Desenvolvimento Florestal Sustentável do IEF-MG, Geraldo Fausto Silva.



## CEAD tem novos cursos de extensão via Internet

**Formulação de rações para gado bovino de leite e de corte** é um dos novos cursos oferecidos pela UFV via CEAD. O curso é totalmente a distância e pode ser iniciado logo após a realização da matrícula. Tem por objetivo proporcionar aos participantes conhecimentos necessários sobre:

- nutrição animal e formulação de rações,
- misturas minerais e suplementos múltiplos para bovinos de leite e corte.

Possui carga-horária equivalente a um curso presencial de 40 horas. É coordenado pelo professor Rogério de Paula Lana, do Departamento de Zootecnia da UFV.

O outro curso lançado pela CEAD é o de **Produção de Tomate para Mesa**. Os objetivos do curso são:

- discutir os principais aspectos técnicos que devem ser avaliados antes e durante a produção de tomate,
- oferecer aos participantes uma visão clara de todo processo produtivo, de modo a auxiliá-los na tomada de decisão dos principais passos para a produção.

Este curso também possui carga horária equivalente a 40 horas presenciais e é totalmente oferecido a distância. A coordenação é dos professores Paulo Cezar Rezende Fontes e Derly José Henriques da Silva, do Departamento de Fitotecnia da UFV.

Mais informações em [www.ufv.br](http://www.ufv.br)

Outros cursos oferecidos pela CEAD/UFV via Internet

- Cursos de extensão
- Aeração de Grãos
- Cooperativas de Crédito
- Introdução à Biotecnologia
- Gestão Ambiental
- Open Office Writer (gratuito)
- Secagem de Produtos Agrícolas

**Cursos de especialização (semipresenciais)**

- Gerenciamento e Consultoria de Empresas Rurais
- Gestão do Agronegócio
- Gestão de Cooperativas
- Cooperativismo

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](http://www.cead.ufv.br)  
[cead@ufv.br](mailto:cead@ufv.br)



## Programa TEIA

**EFRAIM REIS, EFRAIM MARQUES E EFRAIM MARQUES**

Representantes de 17 projetos de extensão, integrantes do Programa Teia - Sesu/MEC, se reuniram, no período de 10 a 12 deste mês, na UFV, para socializar os resultados e perspectivas do programa. Durante o encontro, 15 professores, 85 estudantes e 70 pessoas das comunidades atendidas pelos projetos debateram temas como agroecologia, reciclagem de lixo, ensino e extensão universitária, modelo energético, reforma agrária, relação campo/cidade e inclusão digital.



Arquivo TEIA

Além dos debates, os participantes puderam trocar experiências em várias atividades oferecidas, como a construção de móveis com garrafas PET e as oficinas de agricultura urbana, de sistemas agroflorestais, de inclusão digital e de homeopatia. Durante a noite, ocorreram atividades culturais, que contaram com a mostra literária de professores, estudantes e agricultores e apresentações de música e dança, com destaque para o Coral do NAVI, os Tambores do Buieie, o grupo de dança Quadros da UFV e o cantor popular Farinharda. No final do encontro, foram feitos os encaminhamentos para o próximo ano de atividades. A estudante, do curso de Ciência da Computação, Emmanuelle Quites, integrante do projeto de Inclusão Digital, participou pela primeira vez de um encontro do Teia e afirmou que o seu interesse pela proposta do Programa se deu em razão do trabalho ser mais interdisciplinar, que possibilita uma visão mais ampla da realidade social.

Fazem parte do Programa Teia os seguintes projetos de exten-

são: Agricultura Urbana; Integração Mata-Escola-Comunidade; Educação Ambiental e Assessoria às Populações Ribeirinhas das Comunidades Atingidas por Barragens; Sistemas Agroflorestais da Zona da Mata mineira; Ecopedagogia, Estágio Interdisciplinar de Vivência; Programa de Educação em Solos, Desenvolvimento da Pecuária Leiteira e o Uso de Métodos Participativos; Educação no Campo e Consciência Cidadã; Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares; Cursinho Popular Pré-Vestibular; Inclusão Digital; Mãos de Fibras; Divulgação das Plantas Medicinais e da Homeopatia; Terra e Cor; Projeto Político Pedagógico, Participação Comunitária e Desenvolvimento Local; Programa de Estágio Estudantil em Assentamento Rural na Região da Zona da Mata.

Neste ano, sete novos projetos se integraram ao Programa, que está recebendo, pelo segundo ano consecutivo, o apoio financeiro da Secretaria de Educação Superior (Sesu) do Ministério da Educação. Durante o encontro, um grupo de garçons da Incubadora Tecnológica de Cooperativas Populares (ITCP) prestou serviço pela primeira vez. A ITCP é um dos novos projetos da UFV, integrados ao programa Teia.

## Estudante de Geografia recebe menção honrosa por trabalho científico

A estudante Fernanda de Oliveira Costa, do curso de Geografia da UFV, bolsista de Iniciação Científica do CNPq, recebeu Menção Honrosa pelo trabalho "Crescimento e absorção de nutrientes por plantas de

milho em resposta à cobertura do solo, tamanho dos agregados e potencial de água".

O trabalho foi apresentado no 13º Simpósio Internacional de Iniciação Científica da USP (SIICUSP)

no evento Agropecuária, realizado nos dias 8 e 9 de novembro, no campus da Esalq, em Piracicaba. A pesquisa foi executada no Departamento de Solos, sob a orientação do professor Hugo A. Ruiz.

## CNPq aprova projeto da UFV para estudo de solos em ilhas oceânicas

O Comitê de Ilhas Oceânicas Brasileiras do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) aprovou projeto coordenado pelo professor Carlos Ernesto Schaefer, do Departamento de

Solos, que prevê estudos em Fernando de Noronha, Abrolhos e Arquipélago de São Pedro e São Paulo.

O projeto é intitulado "Fosfatação por aves marinhas em solos e rochas de ilhas oceânicas brasi-

leiras e ciclagem de nutrientes: indicadores ambientais" e tem a participação dos professores do Departamento de Solos Elpidio Inácio Fernandes Filho, Walter Abraão e Liovanio Marciano da Costa.

## Projeto de Extensão da UFV é premiado com a Medalha Paulo Freire

O projeto "Educação, Campo e Consciência Cidadã", desenvolvido pelo Departamento de Educação (DPE) da Universidade Federal de Viçosa, em parceria com a Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG), o Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (Incra), a Federação dos Trabalhadores da Agricultura em Minas Gerais (Fetaemg) e o Movimento dos Sem Terra (MST), foi um dos quatro premiados pelo MEC, durante a abertura do 7º Encontro Nacional de Educação de

Jovens e Adultos (Eneja), realizado recentemente em Brasília, com a Medalha Paulo Freire.

A medalha foi criada por decreto federal em 8 de setembro de 2003, junto com o Programa Brasil Alfabetizado e a Comissão Nacional de Alfabetização. Atualmente, é a mais importante premiação do MEC para programas de alfabetização.

O projeto de extensão do DPE/UFV visa à alfabetização e à formação cidadã de jovens e adultos nos assentamentos e acampamentos dos movimentos que lutam pela reforma agrária em Minas Ge-

rais. Sua abrangência é bastante significativa, pois atinge 25 municípios de cinco regiões mineiras.

Na primeira etapa, o projeto visa a alfabetização/escolarização de 1.500 jovens e adultos, reconhecidos pelo Incra como assentados ou acampados, e a capacitação de 75 monitores para o desenvolvimento de práticas pedagógicas nas áreas de reforma agrária. Na segunda etapa, objetiva a escolarização de 15 monitores de jovens e adultos dos assentamentos.

## Estudantes são premiados em evento da SBQ-MG

Um grupo de estudantes da UFV teve destacada participação no 19º Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química - MG, realizado em Ouro Preto, em novembro. O trabalho "Reforço Escolar: Melhoria da Aprendizagem no Ensino Médio e Treinamento Didático para a Licenciatura", de sua autoria, foi apontado pelos participantes como o melhor painel do evento. Figuras como autores Silvia Bernardinelli, Cleocir J. Dalmaschio, Amélia Giovana Fagnoli, Guilherme D. Rodrigues, Natália A. Liberto, Henrique A. J. Loures Mourão e Sérgio S. Thomasi.

O trabalho descreve e analisa os resultados do projeto de extensão "Tutoria em Química para o Ensino Médio", coordenado pela professora Mayura Marques Magalhães Rubinger, do Departamento de Química da UFV, com a participação de voluntários do curso de Licenciatura em Química. Eles auxiliam e acompanham a aprendizagem de estudantes de escolas públicas de Viçosa,

em sessões de tutoria.

Como informa a professora Mayura, o projeto tem oferecido oportunidade de estágio e treinamento didático para licenciandos da UFV, e o principal resultado pode ser medido pelo desempenho dos estudantes secundaristas nessa disciplina, em suas escolas.

Foram apresentados 394 trabalhos em sessão de painéis, sendo 82 da delegação da UFV, composta de 100 pessoas entre pesquisadores, alunos de pós-graduação e ini-

ciência científica. Das 40 apresentações orais, 13 foram da UFV.

Segundo o professor Efraim Lázaro Reis, desde 1987, sem interrupção, a SBQ realiza anualmente o seu encontro regional em Minas Gerais. Desde 1991, o Encontro vem-se revezando entre os Departamentos de Química da UFOP, UFSJ, UFU, UFMG, UFJF, UFV e UFPA.

Ele se diz impressionado com o fato de o número de participantes do Encontro aproximar-se de 1.000. Não aumentou apenas o número

de participantes e de contribuições apresentadas, cresceu ainda mais a qualidade dos trabalhos.

A Comissão Organizadora espera que tenha sido atingido o objetivo de estreitar os vínculos entre a comunidade química e o setor industrial. Lembra que a pesquisa científica e a inovação tecnológica são alguns dos principais instrumentos para o desenvolvimento dos povos, gerando riquezas, aumentando, por exemplo, a capacidade dos países para participarem do comércio internacional. Para Efraim, nas últimas décadas, evidenciou-se a importância do domínio e aplicação da tecnologia, para tornarem mais competitivos os sistemas econômicos em escala global. Ele avalia que a química é fundamental para os processos de inovação, sendo peça chave no desenvolvimento tecnológico, em suas diversas interfaces com os setores produtivos. São enormes suas contribuições para a agricultura, saúde, indústria tradicional e

de ponta, energia, biotecnologia, nanotecnologia e meio ambiente.

Ressalta que a lição que os países desenvolvidos deixam é clara: O estreitamento das relações entre a academia e o setor industrial é indispensável para a inovação e a competitividade da Indústria. Isso significa dizer que nenhum país deve aspirar a ocupar um espaço próprio no cenário mundial pode abrir mão de uma política tecnológica para sustentar seu crescimento.

De acordo com sua avaliação, "infelizmente, em nosso país, apesar dos avanços, ainda se observa um fosso entre o conhecimento acadêmico e sua utilização para o desenvolvimento tecnológico do parque industrial brasileiro". Ele conclui afirmando que a Comissão Organizadora do 19º Encontro Regional da SBQ/MG espera que o evento seja lembrado por sua contribuição para maior compreensão do papel central que a Química representa para o desenvolvimento de uma nação.



SBQ-MG

## Abertas perspectivas de intercâmbio com a Cataguazes Leopoldina



José Paulo Martins

São boas as perspectivas de parceria entre a Universidade e a Empresa

A Universidade Federal de Viçosa e a Cia. Força e Luz Cataguazes Leopoldina estão empenhadas em identificar áreas de convergência para atuação comum, com vistas na promoção do desenvolvimento regional da Zona da Mata. Essa disposição foi reforçada dia 9 deste mês, ocasião em que o reitor Carlos Sigueyuki Sedyama recebeu o diretor-presidente da empresa, José Antônio da Silva Marques.

Como se demonstrou, a integração de esforços é fundamental para que a região volte a ter maior participação no PIB mineiro. Atualmente, essa participação está na casa de um sexto do que foi, décadas atrás. Fundada há mais de 40 anos, a Cataguazes Leopoldina ampliou seu leque de empreendimentos, além da produção e distribuição de energia. Atualmente, vem intensificando ações diversas, buscando estimular as atividades produtivas na região, especialmente nos municípios

onde distribui energia. Como in forma seu diretor-presidente, a Empresa interage com várias empresas e órgãos de fomento, como o Instituto de Desenvolvimento Industrial de Minas Gerais (Indi), atuando nos Consórcios Intermunicipais de Desenvolvimento, com apoio aos arranjos produtivos locais. Encontram-se em sua linha de ação diversos setores da economia, da indústria mecânica ao agronegócio.

O reitor Carlos Sedyama, citando a larga experiência da UFV no estabelecimento de intercâmbios e na interação com a comunidade, garantiu que há significativa convergência de interesses entre a Universidade e a Empresa, acenando com produtiva parceria em empreendimentos variados. Falou das amplas possibilidades relacionadas com planejamento, estudos de viabilidade, transferência de tecnologia, acompanhamento de projetos e treinamento de pessoal.

## Ex-funcionário é homenageado nos EUA

O Coral da Paróquia do Sagrado Coração da cidade norte-americana de Bellevue, no Estado de Washington, incluiu em seu repertório uma composição do músico e compositor Expedito Gomes de Castro, funcionário aposentado da UFV, fale-

cido há alguns meses.

A peça escolhida, "Ave Maria", foi composta para o Coral da UFV e teve o maestro Rogério Moreira Campos, da Divisão de Assuntos Culturais, como arranjador.

Como destaca o jornal da

Nos próximos dias, serão realizadas novas rodadas de conversações para definir os diversos campos da parceria entre a UFV e a Companhia.

Acompanharam o diretor-presidente no encontro o diretor comercial e de distribuição, Gioreli de Sousa Filho; o gerente de Meio Ambiente, Marco Antônio Pinto Barbosa; e o assessor de Desenvolvimento Econômico, Newton Dutra. Participaram dos trabalhos o vice-reitor, Cláudio Furtado Soares; os pró-reitores Fernando da Costa Baêta (Administração) e Geraldo Antônio Andrade Araújo (Extensão e Cultura); o diretor-presidente da Fundação Arthur Bernardes (Funarbe), Orlando Monteiro da Silva; o assessor Internacional e de Parcerias, Mauro Mansur Furtado; o diretor do Centro Tecnológico de Viçosa (Centev), Paulo Tadeu Leite Arantes; e o diretor científico da Funarbe, Ney Sussumu Sakiyama.

## Trabalho de doutorando da UFV é premiado em encontro de Ecologia

As armadilhas de feromônio sexual utilizadas no monitoramento de pragas são o tema de trabalho científico do doutorando Tito Baccha, aluno do programa de pós-graduação em Entomologia da UFV, considerado o melhor entre os 14 apresentados no 4º Encontro Brasileiro de Ecologia Química, realizado na cidade paulista de Piracicaba. O trabalho é intitulado "Monitoramento de *Leucoptera coffeella* (Lepidoptera: *Lyoniidae*) utilizando armadilhas de feromônio".

No estudo, Tito Baccha testou o uso de armadilhas de feromônio sexual, tendo como objetivo avaliar os componentes do sistema de monitoramento dessa praga.

A relação existente entre as capturas de machos de *L. coffeella* e sua densidade populacional foi avaliada em sete cafezais, com diferentes condições agrônomicas, em Minas Gerais, em períodos variáveis de seis a 20 meses. Mediante análises geoes-

tatísticas, determinou-se a distância ideal entre as armadilhas para que as capturas fossem independentes.

Com os resultados obtidos, Tito Baccha concluiu, dentre outros fatores, que as localidades afetaram significativamente as capturas dos machos e que a diminuição na temperatura média favoreceu o incremento da infestação dos cafezais, constatando uma relação significativa entre a captura de machos e a densidade populacional da praga. Por meio do estudo, também foi determinado que, com uma armadilha a cada quatro hectares, é possível um monitoramento adequado da *L. coffeella*.

O trabalho do doutorando foi orientado pelos professores Eraldo Rodrigues de Lima, Marcelo Picanço e Raul Guedes, do Departamento de Biologia Animal da UFV, com financiamento do CNPq, Fapemig, PNPd & Café e Daterra Atividades Rurais Ltda.

## Embrapa Pantanal tem novo chefe

O engenheiro-agrônomo José Aníbal Comastri Filho, ex-aluno da UFV, pesquisador da Embrapa, foi escolhido, recentemente, para chefiar a unidade da empresa em Corumbá (Embrapa Pantanal). A solenidade oficial de posse do novo chefe-geral está prevista para o primeiro trimestre de 2006.

As chefias adjuntas do Centro de Pesquisa também têm novos dirigentes. Juntamente com José Aníbal Comastri Filho, assumem, a chefia adjunta de Pesquisa, De-

seenvolvimento e Inovação (PD&I), o pesquisador Thierry Tomich; a de Comunicação e Negócios (ACN), o pesquisador Jorge Antônio Ferreira de Lara; e, a de Administração (CAD), a administradora Odilza Soares Coelho Velazquez.

A Embrapa Pantanal é uma das 40 unidades da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), vinculada ao Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento.

## Artista de Viçosa vence concurso na UFTM

A artista gráfica Maria de Fátima Lopes Gomes Santana, funcionária aposentada da UFV, é a vencedora do concurso promovido pela Universidade Federal do Triângulo Mineiro para a escolha de sua logomarca. Concorreram 38 propostas.

A comissão julgadora foi formada por representantes da co-

munidade universitária, da comunidade externa e pelo reitor Virmond Rodrigues Júnior.

Fátima receberá o prêmio de mil reais, patrocinado pelo Banco do Brasil. Em breve, a marca será disponibilizada, com as devidas normas, para que seja conhecida e adotada por toda comunidade da UFTM.