

Reitor da UFMJM toma posse em Brasília e recebe o cargo em Diamantina



O ministro da Educação, Fernando Haddad, o secretário de Ensino Superior, Ronaldo Mota, na da posse do novo Reitor



O ministro da Educação, Fernando Haddad, e o Reitor, prof. Pedro Angelo



O Reitor, prof. Pedro Angelo com o vice-Reitor, prof. Donald Rosa Pires Júnior

O professor Pedro Angelo Almeida Abreu tomou posse no cargo de Reitor da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri em solenidade presidida pelo Ministro da Educação, Fernando Haddad, no dia 30 de julho, em Brasília. No dia 1º de agosto, no anfiteatro da Universidade, em Diamantina, foi realizada a transmissão do cargo de Reitor com a presença de vários docentes, servidores técnico-administrativos e autoridades da cidade. A cerimônia marcou um momento histórico e de grande satisfação para a comunidade acadêmica por celebrar a primeira eleição para reitor e vice-reitor da instituição depois de sua transformação em universidade.

A transmissão do cargo foi feita pelo vice-reitor *pro tempore* da UFMJM, professor Fernando Borges Ramos, reitor em exercício, que registrou os agradecimentos à competência, dedicação, carinho, amizade e colaboração de todos os docentes, servidores técnico-administrativos e discentes da Fafeod, da Fafeid e da UFMJM, durante toda sua



O vice-Reitor pro tempore, prof. Fernando Borges Ramos, na transmissão de cargo ao novo Reitor, prof. Pedro Angelo

gestão. O professor também desejou extraordinário sucesso ao novo reitor e vice-reitor, ressaltando que tinha a certeza de que os mesmos estavam munidos de um nobre sentimento positivista

de manter e defender esta Universidade e de servir à região e ao País.

No discurso de posse, o novo reitor, professor Pedro Angelo, afirmou que sua gestão pretende ser participativa e convidou todos os servidores da instituição a colaborarem nessa nova fase. O professor Pedro Ângelo agradeceu a todos que acreditaram na mudança em prol da consolidação da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri.

Refletindo a vontade do novo reitor, a cerimônia foi simples, apresentando inovações como a execução do hino nacional feita pelo conjunto de câmara formado por docentes da Universidade e do Conservatório Estadual de Música Lobo de Mesquita de Diamantina, composto por cordas, piano e flauta.

A comissão organizadora da solenidade foi composta pelas servidoras, Maria de Fátima Fernandes, Cláudia Araújo, Juliana Lages e Luci de Oliveira, secretárias das Assessorias, Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde e Reitoria, respectivamente.

Novo mestrado abre edital

EDITAL Nº 004, de 27 de Agosto de 2007

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação e a Coordenação do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Zootecnia da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri-UFVJM, levam ao conhecimento dos interessados que encontram-se abertas as inscrições para o **Curso de Mestrado em Zootecnia**, com área de concentração em **Produção Animal**, de acordo com as especificações abaixo:

1. DAS INSCRIÇÕES:

1.1 Taxa de inscrição: R\$50,00 (cinquenta reais).

1.2 Período: de 16/10/2007 a 01/11/2007

1.3 Horário: de 9 às 12 e de 14 às 17 horas, de segunda a sexta-feira

1.4 Local: Secretaria da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UFVJM, situada à Rua da Glória nº 187 – Centro – Campus I – Diamantina/MG – 39.100-000 ou postagem nas agências dos correios.

1.5 Contato: Tel. (38) 3531-3283 – E-mail: posgrad@ufvjm.edu.br.

2. DA DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA:

2.1 No ato da inscrição o candidato deverá apresentar;

a) Formulário de inscrição, devidamente preenchido, em duas vias (disponível no site www.ufvjm.edu.br);

b) Fotocópia do Diploma de Curso de Graduação em uma das áreas: Zootecnia, Agronomia, Biologia, Medicina Veterinária ou áreas correlatas; ou declaração autenticada pela instituição de origem, atestando a conclusão ou previsão de conclusão do curso de graduação até 16 de fevereiro de 2008;

c) Fotocópia do histórico escolar universitário;

d) "Curriculum Vitae" devidamente comprovado (modelo Lattes, disponível no site www.cnpq.br), em duas vias;

e) Fotocópia da Carteira de Identidade;

f) Fotocópia do documento de Serviço Militar. No caso de estrangeiro, os emitidos pela legislação específica;

g) Fotocópia da certidão de nascimento;

h) Fotocópia da certidão de casamento, se for o caso;

i) Fotocópia do título de eleitor, com comprovante da última eleição ou certidão atualizada do cartório eleitoral;

j) Declaração do candidato, comprometendo-se a concluir todo o Curso de Mestrado, independentemente de qualquer recurso financeiro fornecido pela UFVJM;

k) Duas fotos 3x4 recentes;

l) Duas cartas de recomendação de Profissionais da área, em formulário próprio (disponível no site www.ufvjm.edu.br). As cartas deverão ser encaminhadas pelos profissionais, em envelope lacrado, diretamente à Secretaria de Pós-Graduação da UFVJM;

m) Comprovante de pagamento da taxa de Inscrição. Para emitir o Boleto de Pagamento, seguir os passos: acessar www.tesouro.fazenda.gov.br, clicar em PORTAL SIAFI, clicar em GUIA DE RECOLHIMENTO, clicar em IMPRESSÃO DE GRU, preencher o formulário: 1) Unidade favorecida código 153036, Gestão 15243; 2) Recolhimento código 288322, número de referência 16888315000157002; 3) Após o preenchimento clicar em EMITIR GRU SIMPLES e imprimir. Pagar esse boleto somente em agências do Banco do Brasil.

2.2 As inscrições poderão ser feitas por instrumento particular de procuração mediante cópia da identidade do candidato e do procurador.

3. DAS VAGAS:

3.1 Serão oferecidas 09 (nove) vagas, conforme as sublinhas de pesquisa discriminadas a seguir:

- Ambiência e Tratamento de Resíduos (01 vaga);
- Forragicultura e Pastagens (01 vaga);
- Genética e Melhoramento Animal (02 vagas);
- Nutrição e Produção de Monogástricos (02 vagas);
- Nutrição e Produção de Ruminantes (01 vaga);
- Qualidade da Carne (01 vaga);
- Reprodução Animal (01 vaga).

4. DA SELEÇÃO:

4.1 A seleção dos candidatos realizar-se-á nos dias 22 e 23/11/2007, a partir das 8 horas, na sala nº 22 do prédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UFVJM, Campus I, perante Comissão Julgadora;

4.2 O processo seletivo consistirá em prova de títulos (avaliação de currículo, histórico escolar e análise do teor das cartas de recomendação), prova escrita (conhecimentos em Zootecnia e Inglês) e entrevista;

4.3 O candidato que não obtiver no mínimo 50% em cada uma das avaliações, constante do item 4.2, será automaticamente eliminado;

4.4 A nota final será a média aritmética das notas obtidas pelo candidato nas três avaliações;

4.5 Em caso de empate, a classificação será feita por ordem:

- a) maior nota na prova de conhecimentos;
- b) maior média na prova de títulos;
- c) maior nota na entrevista;
- d) for mais idoso.

4.6 A seleção do candidato está condicionada ao número de vagas e a existência de orientadores na sublinha de pesquisa pretendida.

4.7 Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Julgadora ouvida a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

5. DO RECURSO:

5.1 Os recursos só serão analisados e considerados quando forem apresentados por escrito pelo candidato no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas após a divulgação do resultado oficial pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UFVJM. Findo esse prazo não serão aceitos quaisquer recursos.

6. DO RESULTADO:

6.1 O resultado estará disponível na Secretaria da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UFVJM, no Campus I, no dia 10/12/2007 a partir das 14 horas.

7. DA MATRÍCULA:

7.1 Os alunos selecionados deverão efetuar sua matrícula nos dias 25 e 26/02/2008, na Secretaria da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UFVJM.

8. DO INÍCIO DO CURSO:

8.1 As aulas terão início no dia 03/03/2008.

Agenda

- XXI Encontro Regional da Sociedade Brasileira de Química, SBQ-MG - "Integrando os Pesquisadores em Química do Estado de Minas Gerais" – de 01 a 04 de novembro de 2007, na UFU, em Uberlândia (MG). Mais informações: www.ufu.br - Instituto de Química.

- III Semana de Agronomia da UFVJM – dias 07 e 08 de novembro de 2007, na UFVJM, em Diamantina (MG). Informações pelo site: www.ufvjm.edu.br

- IX Jornada Acadêmica, Científica e Tecnológica da UFVJM – de 18 a 20 de novembro de 2007, na UFVJM, em Diamantina (MG). Informações pelo site: www.ufvjm.edu.br

- IV Jornada Farmacêutica - de 19 a 23 de novembro de 2007, na UFVJM, em Diamantina (MG). Informações pelo site: www.ufvjm.edu.br

- I Encontro de Educação Física da UFVJM – dias 09 e 10 de novembro de 2007, na UFVJM, em Diamantina (MG). Informações pelo site www.ufvjm.edu.br

Jornal da UFVJM

Publicação da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri

Ano II – Nº 17 – Set/Out 2007

Jornalista Responsável: Léa Sá Fortes

MTb 04.648 – DRT/MG

Reitor: Prof. Dr. Pedro Angelo Almeida Abreu

Vice-Reitor: Prof. Dr. Donald Rosa Pire

Júnior

Redação e Edição: Léa Sá Fortes

Revisão: Lucy Oliveira

Conselho Editorial: Alexandre Christóforo

Silva, Claudenir Fávero, Fernando Afonso

Ferreira Júnior, Fernando Costa Acharjo, Valter

Andrade de Carvalho Júnior e Léa Sá Fortes

Correspondentes: Ana Catarina Perez Dias,

Andréa Brandão, Andreza Dayrell Gomes da

Costa Souza, Daniel Ferreira da Silva Delair

Moreira da Silva, Leonardo Moraes da Silva,

Luciana Novais, Luciana Pereira de Assis,

Marcelo Mattos Pedreira, Marta Gomes da

Silva, Paulo Celso P. Telles Filho, Rosângela

Borborema Rodrigues, Sebastião Lourenço de

Assis Júnior e Valéria Almeida Alves.

Diagramação: Léa Sá Fortes

Editoração Gráfica: Gráfica Urgente

Logomarca: Rafael Leite

Tiragem: 1.500 exemplares

Redação e Administração: Assessoria de

Comunicação Social – Ascom

Rua da Glória, 187 – Centro

39100-000 Diamantina – MG

Fone: (38) 3531-1024 ramal: 34

Fax: (38) 3531-1030

E-mail: ascom@ufvjm.edu.br

Realizado I Workshop Mineiro de Biodiesel

A UFVJM sediou em Diamantina (MG), nos dias 24 e 25 de setembro, o I Workshop Mineiro de Biodiesel, que teve como tema, o "Cenário Atual do Biodiesel e Perspectivas Futuras no Vale do Jequitinhonha". O evento, segundo os pesquisadores do Laboratório de Biocombustível da UFVJM, professores Sandro Luiz Barbosa e Gabriela Ramos Hurtado, foi oportuno para discutir o Biodiesel no cenário atual brasileiro e as perspectivas da sua produção no Vale do Jequitinhonha, assim como promover o intercâmbio entre todos os pesquisadores do setor, incluindo as empresas de energéticas.

Nomes fortes ligados ao setor de pesquisa em Biodiesel no Brasil estiveram presentes no evento, como o professor Dr. Miguel J. Dabdoub, da Universidade de São Paulo, além de muitos outros pesquisadores da Petrobrás, Epamig, IEF, TECBIO, Cetec, Abiodiesel, Acesita Energética etc.

Responsável por pesquisas de ponta na área de produção do Biodiesel, a UFVJM acaba de firmar um convênio com a Prefeitura de Diamantina, através da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, para iniciar uma campanha de coleta de óleo de cozinha residual, proveniente de bares, restaurantes, hotéis e pousadas, para transformá-lo em biocombustível adequado ao abastecimento de veículos da própria prefeitura.

Esta parceria, segundo o professor Sandro, faz parte do Programa "Doe Energia - Coleta de Óleo Residual", que



Professor Sandro explica, durante a abertura do I Workshop, a importância do Biodiesel para a região

pretende promover a conscientização ambiental da comunidade, além de reduzir os gastos dos cofres públicos. "O programa, criado pela Universidade há cerca de um ano, consiste em coletar óleo residual de fritura, através de uma rede que abrange toda a cidade de Diamantina, trabalhá-lo e transformá-lo. Com o apoio da prefeitura, estão sendo distribuídos recipientes plásticos (bombas plásticas de 50 litros) em pontos estratégicos do município (bares, restaurantes, pousadas) para que a população possa fazer o descarte do óleo residual. Com isso, toda a sociedade diamantinense poderá participar ativamente deste trabalho de conscientização ambiental", alega o professor.

Todo o óleo recolhido será transformado em biocombustível que irá abastecer a frota de veículos da universidade e também da prefeitura, resultando em uma

considerável redução das despesas públicas.

Segundo o professor Sandro, o Laboratório de Biocombustíveis espera receber convites de outras prefeituras dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, e da região norte de Minas Gerais para aderirem ao programa. Também podem participar e se integrarem à rede de coleta estabelecimentos comerciais, escolas municipais e estaduais e associações de bairro.

Curiosidades:

- O óleo, quando jogado na pia ou em outro ralo qualquer, contamina toda a rede de abastecimento.
- Se o óleo for para a rede de esgoto, o tratamento dos resíduos nas Estações de Tratamento de Esgoto (ETE) encarece em até 45%.
- Um litro de óleo contamina cerca de um milhão de litros de água.

UFVJM promove IX Jornada Acadêmica, Científica e Tecnológica

Evento anual integrante do calendário oficial desta Universidade, a Jornada Acadêmica, Científica e Tecnológica (JACT) da UFVJM, que será realizada no período de 18 a 20 de outubro, busca estimular a iniciação dos alunos de graduação e de pós-graduação no meio acadêmico; promover a troca de experiências entre esses alunos; divulgar seus trabalhos acadêmicos e de pesquisa vinculados aos projetos desenvolvidos na

UFVJM, além de assegurar o reconhecimento institucional dessas ações.

Neste ano, a IX JACT espera apresentar cerca de 300 trabalhos científicos, já que foram apresentados 142 trabalhos em 2005 e 214 trabalhos em 2006. Segundo o professor Aldrin Vieira Pires, presidente da Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica da UFVJM, esse crescimento é reflexo de que há um envolvimento científico cada

vez maior dos docentes e discentes de nossa Instituição. A partir deste ano, a submissão dos trabalhos ocorreu através do site da UFVJM, no período de 13 a 30 de agosto. Os trabalhos serão apresentados na forma de painéis ou de exposições orais. Os alunos que quiserem se inscrever como congressistas, mesmo sem a apresentação de trabalhos, poderão fazê-lo no primeiro dia da realização da IX JACT.

Conferência Internacional aborda o tema "Agricultura Familiar"

A UFVJM sediou nos dias 20 e 21 de agosto a "Conferência Internacional para Consolidação de Redes Objetivando o Fortalecimento da Agricultura Familiar" com a presença de aproximadamente 250 participantes. O objetivo da Conferência foi apresentar à comunidade acadêmica desta instituição, um panorama interinstitucional das ações de pesquisa e extensão voltadas ao fortalecimento do sistema de produção agrícola familiar, além de proporcionar a troca de experiências e consolidação de parcerias com outras instituições. Segundo o professor do deptº de Agronomia, Daniel Ferreira da Silva, coordenador da Conferência, o evento representou um avanço na integração de pesquisas internacionais nesta área do conhecimento para a UFVJM.

A conferência foi realizada pela Assessoria de Assuntos Internacionais, Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários e Estudantes (Proace) e Faculdade de Ciências Agrárias (FCA) da UFVJM com o patrocínio da Fapemig, Idene e Senac de Diamantina, o que viabilizou o baixo investimento por parte dos participantes. O evento contou também com o apoio da Fundaepe, Emater-MG, Asiflor, CAV-Tumalina, Eulacias, *Universidad de La Republica del Uruguay* e *Universidad Mayor del Chile*.



Mesa de abertura da I Conferência Internacional

De acordo com o professor Daniel, a Conferência teve como justificativa a busca da integração das atividades acadêmicas no âmbito do Mercosul que venham a contribuir na construção do conhecimento sobre a produção familiar e estratégias de pesquisa e extensão. "Espera-se assim, que no futuro, sejam realizadas pesquisas conjuntas e intercâmbio acadêmico entre os países do Mercosul".

O evento contou com o apoio do Núcleo de Estudos sobre a Agricultura Familiar no Vale do Jequitinhonha, dos alunos e do professor Ângelo Márcio Pinto Leite do deptº de Engenharia Florestal. A



Grupo se reúne para estruturar rede cooperação internacional

programação incluiu várias palestras e terminou com uma reunião para a estruturação de uma rede para cooperação internacional inter-universitária, que contou com a participação de diversos professores e alunos da FCA, com o objetivo de levantar direcionamentos para futuros trabalhos e intercâmbios entre as universidades presentes. A coordenação da reunião ficou sob a responsabilidade da Assessora de Assuntos Internacionais da UFVJM, Orlanda Mabel Cordini.

Alunos de Agronomia participam do 64º SOEAA

Os acadêmicos do curso de Agronomia da UFVJM, Francine Aparecida Sousa e Luiz Eduardo dos Santos Lazzarini, representaram o CREA-JR, Núcleo de Diamantina, na 64ª Semana Oficial da Engenharia, da Arquitetura e da Agronomia (SOEAA), realizada no período de 12 a 18 de agosto, no Rio de Janeiro (RJ).

Durante o evento, foram ministradas palestras que abordaram vários temas como a "Implementação do exame de proficiência e questões relacionadas ao Aquecimento Global" e foram realizados também o "II Fórum Nacional dos Engenhei-

ros Agrônomos (FENEA) e o II Fórum Jovem".

A acadêmica Francine Sousa relata ter sido de suma importância a participação dos estudantes da UFVJM em eventos de âmbito nacional como este, para que ocorra o enriquecimento da formação profissional. Para o acadêmico Luiz Eduardo, a 64ª SOEAA foi uma forma de se atualizar sobre os assuntos relativos à realidade nacional e uma oportunidade de conhecer mais a respeito das atribuições do engenheiro agrônomo, além de ter novas experiências com os demais profissionais da área.

Treinamento Sinaes

Os professores do deptº de Farmácia da UFVJM, Gustavo E. B. Alvim de Melo, Leida Calegário, Valéria Almeida Alves e Vanda B. dos Reis Toth, participaram do Programa de Capacitação de Avaliadores do Sistema Nacional de Avaliação do Ensino Superior (Sinaes), do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais (Inep) do MEC.

Os professores realizaram o curso de capacitação em períodos diferentes no ano de 2007, em três cidades: Belo Horizonte, São Paulo e Brasília. Esses professores passaram a fazer parte do Banco de Avaliadores do Inep, que terão a missão de contribuir com a qualidade do Ensino Superior do nosso país, participando de comissões de autorização e reconhecimento de curso de graduação, quando convocados pelo Inep.

Ciências Agrárias recebem prêmios

No período de 22 a 24 de agosto, foi realizado em Janaúba (MG), o I Simpósio de Pesquisa em Ciências Agrárias no Semi-Árido Mineiro, sob o tema "Desenvolvimento Sustentável Regional 2007". Promovido pela UFVJM, Unimontes e UFMG, com o objetivo de ampliar a discussão sobre a sustentabilidade da região do semi-árido de Minas Gerais, o I Simpósio contou com 288 trabalhos inscritos, sendo 78 da UFVJM, que teve três trabalhos premiados. São eles:

- Agronomia: **"REPELÊNCIA DO NIM AO PARASITOÍDE DE LARVA-PUPA DE MOSCAS-DAS-FRUTAS, *Diachasmimorpha longicaudata*"**, de autoria de FRANÇA, Wesley Mota; LOPES, Gleidyane Novais; CRUZ, Patrícia Leite; ROCHA, Heliselle Cristine Ramires; BARBOSA, Paulo Roberto Ramos; ALVARENGA, Clarice Diniz. Apresentadora: Gleidyane Novais LOPES (Unimontes)

- Engenharia Florestal: **"PRÁTICAS SILVICULTURAIS ADOTADAS EM IMPLANTAÇÕES DE FLORESTAS DE EUCALIPTO NA REGIÃO SUDESTE"**, de autoria de DUTRA, Tiago Reis; SANTANA, Reynaldo Campos; NETO, José Pereira de Carvalho; FARIA, Cairon Costa; NOGUEIRA, Gilciano Saraiva. Apresentador: Tiago Reis DUTRA (UFVJM)

- Zootecnia: **"DESEMPENHO NA FASE DE CRIA DE PRODUTOS DE FÊMEAS SEXUALMENTE PRECOSES DA RAÇA NELORE"**, de autoria de GARCIA, Diogo Anastácio; SILVEIRA, João Paulo Moraes; PINTO, Adriana Paiva de Paula; CRUZ, Váney Aparecida Rocha; SILVA, Natan Rodrigues Ferreira de Melo; PEREIRA, Idalmo Garcia. Apresentador: Diogo Anastácio GARCIA (UFVJM)

Estiveram presentes no evento, o diretor da Faculdade de Ciências Agrárias da UFVJM, professor Reginaldo Lamberti Napoleão, que representou a instituição na



Mesa diretora do I Simpósio de Pesquisa



Autores dos trabalhos recebem prêmios



abertura do Simpósio, o pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFVJM, professor Alexandre Christóforo Silva, que participou da mesa redonda sobre "Desenvolvimento da pesquisa visando dar sustentabilidade à produção agrícola no Semi-árido mineiro", proferindo uma palestra sobre "Linhas de Pesquisa em Ciências Agrárias desenvolvidas pela UFVJM".

O I Simpósio contou com uma efetiva participação de professores, alunos de graduação e pós-graduação da UFVJM, destacando a presença dos professores Ângelo Márcio Pinto Leite, Joerley Moreira e José Carlos Rufini na organização do evento. Em 2008, Diamantina será a sede do II Simpósio de Pesquisa em Ciências Agrárias no Semi-Árido Mineiro.

Pesquisa é premiada em evento internacional

No período de 02 a 05 de setembro, em Ribeirão Preto (SP), o trabalho de pesquisa desenvolvido na UFVJM, intitulado **"ELECTROCHEMICAL STUDIES OF CEPHALEXIN USING DIMENSIONALLY STABLE ANODES"**, apresentado por Jonas Pereira Ramos, aluno do 5º período de Farmácia, recebeu a premiação de melhor painel na área de Físico-Química, durante o 6º International Congress of Pharmaceutical Sciences (CIFARP-2007).

O trabalho, que está sob a orientação do professor Alexandre Rossi, do deptº de Farmácia, e sob a co-orientação dos professores Luís Antônio da Silva e Valéria Almeida Alves, refere-se a estudos relacionados à degradação molecular de antibióticos, em específico a cefalexina, por meio de técnicas eletroquímicas.

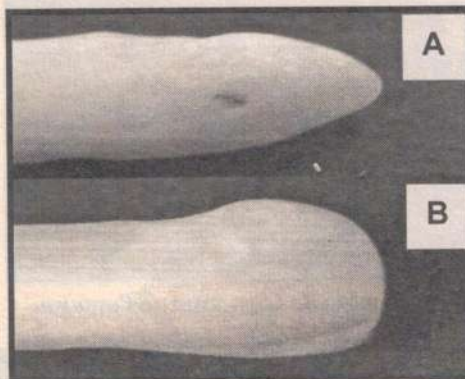
Os trabalhos desenvolvidos pelo professor justificam-se pelo fato de que, após os antibióticos serem ingeridos para fins terapêuticos, cerca de 70% a 90% são

excretados em condições inalteradas, vindo os mesmos a atingir e contaminar as águas naturais (lagos, rios e etc.). Uma vez que, grande parte dos antibióticos apresenta solubilidade em águas e os mesmos, sendo estáveis molecularmente, não são eficientemente removidos pelos processos convencionais praticados nos tratamentos de águas e efluentes (ETAs e ETEs), vindo a persistir no meio ambiente e a contribuir para o aumento das temíveis resistências bacterianas aos antibióticos.

Odontologia conta com mais um doutor em seu corpo docente

A professora do deptº de Odontologia da UFVJM, Marise de Oliveira, defendeu sua tese de doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais na Escola de Engenharia Metalúrgica e de Minas/UFMG, na linha de pesquisa de Biomateriais. A tese intitulada "Desenvolvimento e caracterização de Fosfato de Cálcio Fluoretado para a aplicação em esmalte dentário" foi defendida no dia 21 de junho, na presença da banca constituída por dois engenheiros, dois professores de química e dois professores da área de saúde, caracterizando a interdisciplinaridade do projeto. Para o professor Wellington Correa Jansen, membro da banca e diretor da Faculdade de Odontologia da PUC/MG, o trabalho da professora Marise comprova a evolução das pesquisas interdisciplinares que vêm ocorrendo.

De acordo com a professora Marise, o seu trabalho propõe como alternativa ao condicionamento ácido do



Dente no qual a técnica de Crescimento de Cristais foi aplicada. Em A, dente com cárie medindo 1mm de diâmetro e, em B, o dente restaurado.

esmalte para a retenção dos adesivos ou para restaurar cáries em esmalte, o Crescimento de Cristais na superfície do mesmo, consistindo-se em uma técnica nova que utiliza fosfato de cálcio fluoretado aplicado à superfície do esmalte. "Esse procedimento utilizou o biomimetismo

como base para a pesquisa e a técnica incremental de restaurações dentárias. As imagens de MEV evidenciaram a estrutura do biomaterial formado que é diferente da estrutura do esmalte, e imagens mais aproximadas do dente mostraram a união entre as duas estruturas. Os resultados de microdureza Vickers revelaram resistência de 59-86HV, valores similares à dentina e à resina composta, suficiente para a restauração de dentes", explicou a professora.

Para Marise, as vantagens potenciais do Crescimento de Cristais em Odontologia incluem um procedimento de substituição ao clareamento dentário e à restauração de lesões de cárie incipiente. "A formação deste recobrimento sobre o esmalte mostra cristais que podem reter o adesivo restaurador ou podem ser a própria restauração", conclui ela. "Vocês estão restaurando dente com dente e estão desenvolvendo biomateriais para estarem no mercado em, no máximo, dois anos", ressaltou o membro da banca, professor Wellington Correa Jansen.

UFVJM aprova projetos de pesquisa na Fapemig

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFVJM informa a aprovação de 12 projetos submetidos aos editais:

- **Edital FAPEMIG 19/2006-Programa de Infra-estrutura Para Jovens Pesquisadores:** 1- **Coordenador:** Prof. Dr. Aldrin Vieira Pires **Título:** Seleção e Avaliação Genética de Linhagens de Codorna de Corte e seus Cruzamentos, Submetidos a Dietas Contendo Diferentes Níveis de Proteína e Energia. **Valor:** R\$ 21.000,00 **Período:** 24 meses (TO em 18/06/2007). 2- **Coordenador:** Prof. Dr. Alexandre Soares dos Santos **Título:** Avaliação do Aproveitamento de Resíduos da Extração de Óleo de Oleaginosas do Cerrado Mineiro (no Contexto de Biodiesel) para a Produção de Bioetanol. **Valor:** R\$ 25.865,00 **Período:** 24 meses (TO em 18/06/2007). 3- **Coordenador:** Prof. Dr. Christiano Vieira Pires **Título:** Rastreamento Anual da Qualidade do Leite Cru Produzido na região do Município do Serro – MG **Valor:** R\$ 22.050,00, **Período:** 18 meses (TO em 18/06/2007). 4- **Coordenador:** Prof. Dr. Édson José Fassani **Título:** Ação do Ácido cítrico sobre as Exigências de Cálcio e Fósforo Disponível para Codornas de Corte **Valor:** R\$ 20.500,00 **Período:** 24 meses (TO em 18/06/2007). 5- **Coordenador:** Prof. Dr. Janir Alves Soares **Título:** Terapia Fotodinâmica Associada a Anti-Sépticos Endodônticos na Eliminação de Enterococcus Faecalis em Túbulos Dentinários. Estudo in Vitro. **Valor:** R\$ 21.127,00 **Período:** 15 meses (TO em 18/06/2007). 6- **Coordenador:** Prof. Dr. Leonardo Moraes da Silva **Título:** Aplicação de tecnologias Emergentes no Tratamento de Águas para Consumo Captadas na Região do Vale do Jequitinhonha **Valor:** R\$ 29.925,00 **Período:** 24 meses (TO em 18/06/2007). 7- **Coordenador:** Prof. Dr. Marivaldo Aparecido de Carvalho **Título:** A percepção Maxakali do Território: Encontros e Desencontros **Valor:** R\$ 26.342,00 **Período:** 24 meses (TO em 18/06/2007). 8- **Coordenador:** Prof. Dr. Rinaldo Duarte **Título:** Bioprospecção de Microorganismos Epifíticos de Ecossistemas da Serra do Espinhaço na Região do Vale do Jequitinhonha com Atividade Antimicrobiana. **Valor:** R\$ 29.978,00 **Período:** 12 meses (TO em 18/06/2007). 9- **Coordenador:** Prof. Dr. Valter Carvalho de Andrade Júnior **Título:** Produção e Qualidade de Raízes e Ramas de Clones de Batata-Doce **Valor:** R\$ 18.863,00 **Período:** 12 meses (TO em 18/06/2007).
- **Edital FAPEMIG 02/2007 - Manutenção de Equipamentos de Custo Elevado e Imprescindível ao Desenvolvimento da Pesquisa Científica e Tecnológica:** 1- **Coordenador:** Prof. Dr. Gustavo Eustáquio Brito Alvim de Melo **Título:** Proposta de Reparo do Citômetro de FDLuxo da Universidade federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri **Valor:** R\$ 90.563,00 **Período:** 12 meses (TO em 05/07/2007).
- **Edital FAPEMIG 03/2007 - Programa Pesquisador Mineiro – PPM :** 1-**Coordenadora:** Profª Drª Nísia Andrade Villela Dessimoni Pinto **Título:** Avaliação da Influência dos Métodos de Conservação Pós-Colheita por uso de Biofilme e Cloreto de Cálcio nas Características Sensoriais do Morango **Valor:** R\$ 48.000,00 **Período de Execução:** 01/07/2007 à 30/06/2009.
- **Edital FAPEMIG 06/2007 - Aquisição de Livros Técnicos para Pós-Graduação – 2007:** 1- **Coordenador:** Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação Prof. Dr. Alexandre Christófaros Silva **Título:** Aquisição de Livros Técnico-Científicos para a Pós-Graduação Stricto Sensu em Produção Vegetal – UFVJM **Valor:** R\$ 45.000,00 **Período:** 12 meses (Ainda não foi emitido TO)

Pós-Graduação é realidade na UFVJM

O curso de Pós-Graduação em Produção Vegetal, nível Mestrado, já é uma realidade na UFVJM. Sediado no Campus II, em Diamantina, o curso foi inicialmente coordenado pelo professor Alexandre Christóforo Silva e agora está sob a tutela do professor José S. Cunha Fernandes, e desde o início, agosto de 2006, vêm se debruçando sobre as questões da região dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri. Dentro das demandas da região foram adotadas quatro linhas abrangentes de pesquisa, sendo elas: - *Melhoramento e produção vegetal*, com as sublinhas Melhoramento Genético de Espécies Arbóreas, Melhoramento e Produção de Hortaliças e Melhoramento e Produção de Frutíferas; - *Solo e Água*, com as sublinhas Fertilidade do Solo, Forragicultura e Pastagens, Gênese e Classificação do Solo, Microbiologia e Bioquímica do Solo, Engenharia de Irrigação, Tratamento e Reaproveitamento de Resíduos, Agroecologia; - *Tecnologia e Produção de Sementes*, com as sublinhas Produção de Sementes de Espécies Nativas do Cerrado e Produção de Sementes de Soja e Feijão e; - *Ecofisiologia de Espécies Nativas*, com as sublinhas Propagação e Manejo de Sempre-vivas e Fisiologia Sementes.

Cada professor do curso é responsável por pelo menos um projeto, do qual participa pelo menos um aluno do referido do curso. Os projetos em anda-

mento são os seguintes:

- INTERAÇÕES ENTRE EFEITOS GENÉTICOS E AMBIENTAIS NA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE PEQUIZEIRO, coordenado pelo prof. Dr. José S. Cunha Fernandes;
- IMPLEMENTAÇÃO DE UM BANCO DE GERMOPLASMA DE BATATA-DOCE NO VALE DO JEQUITINHONHA, MG; SELEÇÃO DE CLONES DE BATATA-DOCE (*Ipomoea batatas* L.) ADAPTADOS AO VALE DO JEQUITINHONHA, coordenados pelo prof. Dr. Valtér Cavalho Andrade Jr.;
- AVALIAÇÃO DA BRACHIARIA BRIZANTHACV. MARANDU À APLICAÇÃO DE ADUBO NITROGENADO EM DIFERENTES INTERVALOS APÓS O CORTE coordenado pela profª Drª Karina Guimarães Ribeiro;
- TURFEIRAS DA SERRA DO ESPINHAÇO MERIDIONAL: DISTRIBUIÇÃO, CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, FÍSICA E BIOLÓGICA E VALOR AMBIENTAL; GÊNESE DE LATOSSOLOS EM TOPOSSEQUÊNCIA NO VALE DO JEQUITINHONHA, coordenados pelo prof. Dr. Alexandre Christóforo Silva;
- ESTUDO DAS EXIGÊNCIAS NUTRICIONAIS, CALAGEM E ADUBAÇÃO NPK DO PINHÃO-MANSO (*Jatropha curcas* L.) PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL NA REGIÃO DO VALE DO JEQUITINHONHA - MG; LEVANTAMENTO DO ESTADO NUTRICIONAL DO CAFEEIRO (*Coffea arabica* L.) EM RELAÇÃO À QUALIDADE DOS GRÃOS NA REGIÃO DO VALE DO JEQUITINHONHA - MG, coordenados pelo prof. Dr. Enilson Barros Silva;
- INDICADORES DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL EM FAIXAS DE RESERVA LEGAL DE POVOAMENTOS FLORESTAIS NO VALE DO JEQUITINHONHA; CARACTERIZAÇÃO; COMPOSTAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA INDÚSTRIA TÊXTIL E AVALIAÇÃO DOS RISCOS AMBIENTAIS DE SEU USO COMO

FERTILIZANTE ORGÂNICO; OCORRÊNCIA DE MICORRIZAS ARBUSCULARES EM SEMPRE-VIVA *SYNGONANTHUS ELEGANS* VAR. *ELEGANS*, coordenados pelo prof. Dr. Paulo Henrique Graziotti;

- EFEITO DA ÉPOCA DE COLHEITA SOBRE A INFLORESCÊNCIA E GERMINABILIDADE DE SEMPRE-VIVAS - *Syngonanthus* sp., coordenado pela Profa. Dra. Maria Neudes S. de Oliveira;
- MANEJO CULTURAL E PRODUÇÃO DE SEMENTES DE SEMPRE-VIVA NO ALTO VALE DO JEQUITINHONHA; TECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE SEMENTES E MUDAS FLORESTAIS NO ALTO VALE DO JEQUITINHONHA, coordenados pelo prof. Dr. Ubirajara Russi Nunes.

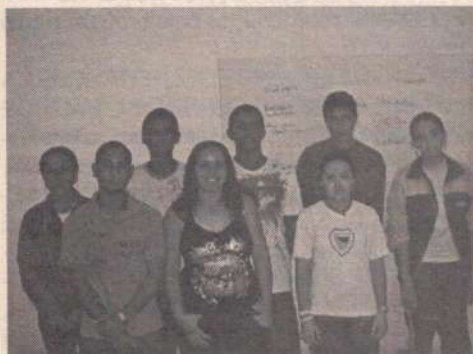
Foi aprovado para o início de 2008, o Mestrado em Zootecnia, área de concentração em Produção Animal, que sob a coordenação do professor Aldrin Vieira Pires, irá abranger as seguintes linhas de pesquisa: - **Nutrição e Produção de Monogástricos** com as sublinhas Genética e Melhoramento dos monogástricos; Avaliação de Alimentos; Exigências nutricionais de monogástricos; Fisiologia da Digestão; - **Nutrição e Produção de Ruminantes** com as sublinhas Melhoramento genético dos ruminantes; Avaliação, Produção e Conservação de Forragens; Nutrição e Alimentação Animal; Tecnologia de carne; Tecnologia de produtos lácteos; Reprodução Animal.

O deptº de Engenharia Florestal encaminhará à Capes em 2008, uma proposta para a implementação do curso de Mestrado em **Ciências Florestais**, constando de três linhas de pesquisa a serem definidas posteriormente.



A Biblioteca Central da UFVJM promoveu, no dia 28 de setembro, o I Seminário de Produção Científica da instituição, com a participação dos professores Marcelo Mattos Pedreira (UFVJM), Gercina A. B. Lima (UFMG), do editor de revista científica, Héctor F. Ospina (Colômbia), da técnica em Assuntos Educacionais, Alessandra Orsetti (UFVJM) e do acadêmico, Rômulo D. Neves (UFVJM). O Seminário contou com cerca de 200 participantes.

Novos alunos de escolas públicas são contemplados para o BIC-JR



Contemplada com uma cota de institucional de 15 Bolsas de Iniciação Científica Júnior (BIC-JR), a UFVJM destinou 11 bolsas para Diamantina e quatro para Campus Avançado do Mucuri, em Teófilo Otoni. As Bolsas BIC-JR, concedidas pela Fapemig são destinadas a alunos do 2º ano do Ensino Médio das escolas públicas de Diamantina e região e tem como objetivo despertar o estudo e o interesse pela pesquisa. Segue abaixo a relação dos alunos contemplados:

Campus Diamantina

1- Título: Estudo das exigências nutricionais, calagem e adubação NPK do pinhão-mansão (*Jatropha curcas* L.) para produção de biodiesel na Região do Vale do Jequitinhonha, MG. **Coordenador:** Enilson Barros Silva **Bolsista:** André Vinicius de Oliveira Campos **Escola:** Escola Estadual Professora Ayna Tôres. **2- Título:** Análise do Potencial antitumoral do látex bruto da planta *Euphorbia tirucalli* à carcinogênese

induzida por Dimetilbenzantraceno (DMBA) em mucosa bucal de Hamsters. **Coordenador:** Gustavo Eustáquio Brito Alvim de Melo **Bolsista:** Ramon Geraldo Campos Silva **Escola:** Escola Estadual Professora Ayna Tôres. **3- Título:** Fratura corono-radicular de dentes tratados endodonticamente- Avaliação da incidência e fatores correlacionados **Coordenador:** Janir Alves Soares **Bolsista:** Gabriela Souza Coimbra **Escola:** Escola Estadual Professor Leopoldo Miranda. **4- Título:** Determinação da constante de Avogadro volumetria de neutralização na determinação do teor de ácido acetilsalicílico em comprimidos **Coordenador:** Luís Antônio da Silva **Bolsista:** Débora Patrícia Mafra **Escola:** Escola Estadual Professora Ayna Tôres. **5- Título:** Comportamentos Suicidas: Conhecendo a realidade em Diamantina – MG **Coordenadora:** Nádia Verônica Halboth **Bolsista:** Jhenifer Daiane Gomes de Jesus **Escola:** Escola Estadual Professor Leopoldo Miranda. **6- Título:** Perfil de saúde e nutricional dos policiais militares do município de Diamantina – MG **Coordenadora:** Nadja Maria Gomes Murta **Bolsista:** Fabiana Aparecida Silva **Escola:** Colégio Tiradentes da PMMG/ Diamantina. **7- Título:** Influência da utilização e da refrigeração na qualidade pós-colheita de morangos cultivados no Alto Vale do Jequitinhonha **Coordenadora:** Nísia Villela Dessimoni Pinto **Bolsista:** Priscila Fernandes dos Santos **Escola:** E. E. Professor Gabriel Mandacaru. **8- Título:** Caracterização e compostagem de resíduos sólidos da indústria têxtil e avaliação dos riscos ambientais de seu uso como fertilizante orgânico. **Coordenador:** Paulo Henrique Graziotti **Bolsista:** Odilon Junio dos Santos de Carvalho **Escola:** E. E. Professor Gabriel Mandacaru.

9- Título: Círculos de vídeo cultura: discutindo o saneamento ambiental em comunidades rurais. **Coordenadora:** Rosana Passos Cambraia Beinner **Bolsista:** Marizete Aparecida de Souza **Escola:** E. E. Dom João Antônio dos Santos. **10- Título:** Produção de biodiesel metílico ou etílico a partir de oleaginosas nativas da região do Vale do Jequitinhonha **Coordenador:** Sandro Luiz Barbosa dos Santos **Bolsista:** André Ferreira Coelho **Escola:** Colégio Tiradentes da PMMG/ Diamantina. **11- Título:** Determinação do sulfato ferroso em formulações farmacêuticas através da espectrofotometria **Coordenadora:** Valéria Almeida Alves **Bolsista:** Moisés Fillyph Lopes Benfica **Escola:** Escola Estadual Professor Leopoldo Miranda.

Campus Avançado do Mucuri – Teófilo Otoni

1- Título: Mito e racionalidade mítica nas comunidades indígenas e quilombolas do Vale do Mucuri: um estudo filosófico **Coordenador:** Cláudio Eduardo Rodrigues **Bolsista:** Jéssica Rodrigues Andrade **Escola:** Escola Estadual Tristão da Cunha. **2- Título:** Emigração Teófilo Otoni – Portugal **Coordenadora:** Eva Aparecida da Silva **Bolsista:** Luiza Miranda Eliote **Escola:** Escola Estadual Dr. Waldemar Neves da Rocha. **3- Título:** Perfil socioeconômico dos Comerciantes informais do Shopping Popular de Teófilo Otoni **Coordenadora:** Ivana Carneiro Almeida **Bolsista:** Márcjore Costa Reis **Escola:** Escola Estadual São Sebastião. **4- Título:** Educação escolar e a questão indígena **Coordenador:** Marivaldo Aparecido de Carvalho **Bolsista:** Michele Laudino **Escola:** Escola Estadual de Pedro Versiani.

Sistemas de Informação tem sua primeira semana de capacitação

O curso de Sistemas de Informação da UFVJM realizou, de 19 a 21 de setembro, sua primeira semana de capacitação profissional. Com profissionais convidados de outras universidades federais e também da iniciativa privada, a I Semana de Sistemas de Informação da UFVJM abordou os seguintes temas: "O Mercado de Trabalho para o Profissional de Sistemas de Informação", "Software de Gestão Empresarial", "Redes sem fio: ubiquidade tornando-se realidade", "Linux: Comandos Básicos", "Inclusão Digital e Software Livre" e "Empresa Júnior no Mercado de Informática".



A professora Maria Lúcia, coordenadora do curso, e os alunos organizadores do evento

Estudantes visitam empresa e Unidade de Conservação no Vale do Rio Doce

Os alunos dos cursos de Engenharia Florestal e Ciências Biológicas da UFVJM estiveram nos dias 13 e 14 de setembro, em visita técnica à empresa Cenibra (Celulose Nipo Brasileira) e ao Parque Estadual do Rio Doce, nos municípios de Belo Oriente e Marliéria, Dionísio e Timóteo, respectivamente. A visita fez parte de uma complementação das disciplinas Política, Legislação Florestal e Unidades de Conservação, ministradas pelo professor José Geraldo Mageste, que acompanhou o grupo.

Na Cenibra, os alunos foram recebidos pelo engenheiro florestal, Jacinto Lana, que fez uma exposição sobre a empresa, enfocando aspectos das políticas desenvolvidas, principalmente no que diz respeito à Legislação Florestal, adequação ao Código Florestal e o relacionamento com a comunidade. Em seguida, o grupo conheceu a Estação de Tratamentos de Efluentes (ETE) e a Estação de Tratamento de Água (ETA). Segundo o professor, a Cenibra possui uma ETA com volume de água semelhante à que



Os alunos no Parque Estadual do Rio Doce

abastece a cidade de Belo Horizonte.

Os alunos tiveram a oportunidade de também de visitar o Viveiro de Produção de Mudas de eucalipto, onde houve uma explanação sobre o seu Programa de Melhoramento Genético. O grupo foi recebido pelos engenheiros Deuseles João Firme e Paulo Dantas e acompanhado pelo técnico em agropecuária João Batista, que ministraram uma excelente aula de Fisiologia Vegetal, de acordo com a opinião dos alunos.

No Parque Estadual do Rio

Doce, a pauta da visita foi as Unidades de Conservação (UC). O professor Mageste relatou que os alunos conheceram um "passo a passo" da disciplina UC. "O pessoal do Parque se preparou muito bem para nos receber. Eles fizeram questão de contribuir para a complementação da formação dos nossos discentes, além de terem colocado as questões sobre as UCs com muita clareza. O gerente do Parque, Marcus Vinícius de Freitas, falou sobre o Plano de Manejo e o Guarda-Parque, Giovanni, acompanhou o grupo na visita a uma parte de mata atlântica primária", explicou.

Os alunos se surpreenderam com as perobas, bicuibas, jequitibás e boleiras (cutieiras) com mais de 25 metros de altura, sem considerar o conhecimento que adquiriram sobre ecologia e fisiologia vegetal. A visita foi uma excelente oportunidade para complementação dos conhecimentos sobre a produção de celulose e papel e sobre esta Unidade de Conservação que é a maior do bioma Mata Atlântica em Minas Gerais.

Garimpo Real recebe visita de alunos de Turismo

Os alunos do 2º período do curso de Turismo da UFVJM realizaram, no dia 25 de agosto, uma visita técnica ao Garimpo Real, uma área que ainda preserva os traços culturais do garimpo tradicional do final do século XIX, e que hoje

recebe turistas de diversos segmentos. A atividade foi orientada pelos professores Marcelino Moraes e Virginia Martins, com o objetivo de se entender a possibilidade e potencial de turistificação de áreas de garimpo. A próxima etapa é difundir a dis-

cussão desse traço tão marcante na região de Diamantina e delinear propostas de intervenção nesse atrativo turístico para que o mesmo torne-se um instrumento de divulgação de mais uma marca cultural do Alto Jequitinhonha.

UFVJM participa de Seminário do Pró-Saúde

Realizado nos dias 03 e 04 de setembro, em Belo Horizonte, o I Seminário Regional do Programa Nacional de Reorientação da Formação Profissional em Saúde (Pró-Saúde) contou com a presença dos professores do curso de Enfermagem da UFVJM, Mirtes Ribeiro, Liliane da Consolação Ribeiro e Paulo Celso Prado Telles Filho, e da professora Consolação Ribeiro e Geraldo Marcelo Lopes, representantes do Con-



selho Municipal de Saúde de Diamantina, além da enfermeira Sinara Luiza Miranda Dupi e da médica Daniela Barreto de Moraes, representantes do Serviço de Saúde, e

dos acadêmicos Daniel Matos Guimarães e Viviane Antunes R. Soares.

O seminário apresentou e discutiu as atividades desenvolvidas nas instituições onde está o Pró-Saúde. A aluna Viviane relatou as atividades desenvolvidas, destacando as modificações curriculares introduzidas no curso, bem como monografias, publicações, apresentações em eventos científicos e conquistas do curso obtidos através do Pró-Saúde.

Curso de Química aprova o primeiro PET da UFVJM

A UFVJM acaba de ter o seu primeiro Programa de Educação Tutorial (PET) aprovado. Sob a tutoria do professor Luís Antônio da Silva, do deptº de Química, o projeto "Química para o Vale do Jequitinhonha", que irá trabalhar a capacitação de professores de Química do Ensino Médio de Diamantina e de outras 43 cidades na região de Diamantina.

Os professores Valéria Almeida Alves e Alexandre Rossi também participam do projeto do PET na UFVJM. Os alunos do curso de Química que foram classificados são: Isabel Lourenço Torres (1º período); Monique da Mata Alves (2º); Lucas Fernandes Aguiar (3º); Gustavo Silva Duarte (3º); Ismael Carneiro Gonçalves (5º); Cecília de Souza Oliveira Bento (6º). Os quatro primeiros colocados receberão bolsa, cujo valor mensal é de R\$ 300,00.

O Programa é composto por grupos tutoriais de aprendizagem e busca propiciar aos alunos, sob a orientação de um professor tutor, condições para a realização de atividades extracurriculares, que complementem a sua formação acadêmica, procurando atender plenamente às necessidades do próprio curso de graduação e/ou ampliar e aprofundar os objetivos e os conteúdos programáticos que integram sua grade curricular. Espera-se, assim, proporcionar a melhoria da

qualidade acadêmica dos cursos de graduação apoiados pelo PET.

Segundo o professor Luís, as atividades extracurriculares que compõem o Programa têm como objetivo garantir aos alunos do curso, oportunidades de vivenciar experiências não presentes em estruturas curriculares convencionais, visando a sua formação global e favorecendo a formação acadêmica, tanto para a integração no mercado profissional quanto para o desenvolvimento de estudos em programas de pós-graduação.

"O Programa de Educação Tutorial constitui-se, portanto, em uma modalidade de investimento acadêmico em cursos de graduação que têm sérios compromissos epistemológicos, pedagógicos, éticos e sociais. Com uma concepção baseada nos moldes de grupos tutoriais de aprendizagem e orientado pelo objetivo de formar globalmente o aluno, o PET não visa apenas proporcionar aos bolsistas e aos alunos do curso uma gama nova e diversificada de conhecimento acadêmico, mas assume a



responsabilidade de contribuir para sua melhor qualificação como pessoa humana e como membro da sociedade", informa o professor.

O PET é um programa de longo prazo que visa realizar, dentro da universidade brasileira, o modelo de indissociabilidade do ensino, pesquisa e extensão. Assim, além de um incentivo à melhoria da graduação, o PET pretende estimular a criação de um modelo pedagógico para a universidade, de acordo com os princípios estabelecidos na Constituição Brasileira e na Lei de Diretrizes e Bases da Educação (LDB).

Centro de Estudos realiza XI Semana de Enfermagem

O Centro de Estudos de Enfermagem "Profª Drª Terezinha de Jesus Cardoso Verhejein" da UFVJM realizou, no período de 30 de agosto a 1º de setembro, a XI Semana de Enfermagem, homenageando a professora Christiane Motta Araújo, que com muito profissionalismo e dedicação tem contribuído para a formação dos acadêmicos de Enfermagem desta casa.

O evento também foi uma comemoração aos 10 anos de instalação do curso de graduação em Enfermagem

desta instituição, que proporcionou um momento de boas lembranças para os presentes, além de ter favorecido o crescimento profissional com a presença de excelentes nomes da saúde mineira e paulista palestrando.

Os temas abordados foram: "História do curso de Enfermagem da UFVJM", "Mercado de trabalho em Enfermagem", "O adolescente, quem é ele", "Epilepsia: um desafio para as neurociências e para sociedade", "Mesa Redonda: experiência de aca-

dêmicos do curso de graduação em Enfermagem da UFVJM nos estágios curriculares: comunitário e hospitalar", "O método canguru no Brasil", "Úlcera de estase venosa: a integralidade do seu cuidado", "Bases da Assistência em Enfermagem em Oncologia", "Assistência de Enfermagem a portadores de derivação intestinal e urinária", "Monitoração Hemodinâmica Invasiva", "Patrulha da Alegria: Humanização da assistência à saúde".

CURTAS

Infraestrutura

Sob a coordenação do professor Luís Antônio da Silva, do deptº de Química da UFVJM, aprovou no Edital FINEP 01/2006, através da Chamada Pública MCT/FINEP/CT-INFRA – PROINFRA, a construção de um Laboratório de Pesquisa e Pós-Graduação para o Vale do Jequitinhonha – LPP – JEQUI, com 600 m² de área a ser construída, no valor de R\$ 450.750,00. Este é o 3º projeto de infraestrutura que a UFVJM aprova em tal da FINEP.

Visita Técnica

Nos dias 05 e 06 de julho, estiveram em visita ao Centro de Computação (Cecom) da UFMG, dois integrantes da equipe de Tecnologia da Informação da UFVJM, Ricardo de Oliveira Brasil Costa e Marcelo Ferreira Rego. Na visita, os técnicos puderam conhecer as soluções da UFMG para o serviço de VoIP e os sistemas em desenvolvimento e implantados para a gestão acadêmica, gestão patrimonial e dos almoxarifados. Foram vistos os sistemas SICPAT e SICCA e colhidas informações sobre a gestão de TI e o desenvolvimento de sistemas em ambiente Web. Ricardo e Marcelo participaram de uma apresentação sobre o tema de Diário de Classe Web.

Mestrado em Produção Vegetal

Estão abertas as inscrições para a quarta turma do Curso de Mestrado em Produção Vegetal da UFVJM. Mais informações no site www.ufvjm.edu.br.

Pólo de excelência em florestas

O professor Ângelo Márcio Pinto Leite, do deptº de Engenharia Florestal da UFVJM participou de duas reuniões em Viçosa e Belo Horizonte (MG), como representante da UFVJM na Câmara de Florestas da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SECTES) do governo de MG para discutir a criação e aprovação do projeto Pólos de Excelência em Florestas. O principal objetivo deste Pólo será integrar competências institucionais, visando organizar e fortalecer as estruturas geradoras de conhecimento e tecnologias, formação de re-

ursos humanos alinhada com a demanda do setor produtivo e prestação de serviços especializados para a promoção do desenvolvimento sustentável de setores estratégicos, em concordância com as Políticas Industrial, Tecnológica e de Comércio Exterior do Governo Federal. O lançamento do Pólo está previsto para os dias 16 e, ou 17 de outubro, na UFV, instituição que sediará e coordenará o Pólo.

Simpósio

Professores e alunos do deptº de Enfermagem da UFVJM participaram, no período de 22 a 25 de agosto, em Belo Horizonte (MG), do 6º Simpósio Mineiro de Enfermagem. Foram apresentados sete trabalhos a UFVJM, sendo que seis deles foram desenvolvidos como atividade do Pró-Saúde e fomento do mesmo, com proposta de inovação de aquisição de habilidades teórico-práticas no setor saúde.

Comitê Dengue

O Comitê Municipal de Mobilização contra a Dengue, constituído por instituições e empresas de Diamantina, realizará no dia 27 de outubro, o encerramento de uma ação de combate à dengue, que contará, inclusive, com a apresentação de uma peça teatral na Praça do Mercado Velho, a partir das 09h00. A sua presença é de grande importância, uma vez que manter a boa saúde é uma inquietação de toda a sociedade.

Fórum Assessorias Internacionais

A assessora de Assuntos Internacionais da UFVJM participou do XIX Encontro do Fórum das Assessorias Brasileira para Assuntos Internacionais (FAUBAI), realizado em Brasília, no mês de agosto. Neste Fórum, Alexandre Candeas, assessor de Relações Internacionais do MEC enfatizou o empenho do governo brasileiro em aumentar o intercâmbio acadêmico do Brasil com o mundo científico internacional; - fortalecer os laços de cooperação no campo da pesquisa científica, educativa e cultural com países do Mercosul; e - estimular a produção de artigos científicos no Brasil e em publicações internacionais.

Estágio Internacional

O curso de Farmácia da UFVJM recebeu no mês de julho, um estagiário da Suíça, Mattias Weber, que veio realizar estudos e pesquisas nesta área, sob a orientação do professor Gustavo de Melo Alvim. O aluno foi amparado com pelo acordo do Intercâmbio de Estágios Internacionais Remunerados (IAESTE). O acadêmico Mauro Cunha Xavier Pinto é o contraparte pela UFVJM responsável pela integração social do estagiário na comunidade acadêmica.

Convênios

A UFVJM assinou dois novos convênios com universidades do MERCOSUL: Universidad de la República de Uruguai – Facultad de Agronomía, e com a Universidad Mayor de Chile. Como produto imediato desses acordos foi a realização da Conferência Internacional para Consolidação de Redes Objetivando o Fortalecimento da Agricultura Familiar com a participação de professores dessas instituições.

Parceria

Em reunião realizada na Universidade do Porto, em Portugal, no mês de agosto, o professor do Bio Lab da UFMG, Marcos Pinotti Barbosa, solicitou que fizessem parte da Rede Luso-Brasileira de Bio Engenharia, os professores da UFVJM, Marcos Luciano Pimenta, diretor da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde, a professora do deptº de Odontologia, Maria Helena Santos. A solicitação foi aceita e eles já estão trabalhando na programação do Encontro do Technology Medical Sciences International Workshop (TMSI), que será sediado na UFVJM, no ano que vem.

Cooperação Internacional

Em viagem à University of Queensland – Austrália, no mês de julho, para apresentar trabalho em congresso, a assessora de Assuntos Internacionais da UFVJM, Orlanda Mabel Cordini, aproveitou a oportunidade para visitar a University of Sydney e Auckland, na Nova Zelândia, onde firmou acordos de cooperação para a mobilidade internacional inter-universitária.

UFVJM participa da Operação Centenário do Projeto Rondon

O curso de Farmácia da UFVJM participou da Operação Centenário do Projeto Rondon no mês de julho com duas equipes de alunos de vários cursos, lideradas pelos professores dos cursos de Odontologia, Patrícia Furtado Gonçalves e Maria da Consolação Lopes Rocha, de Fisioterapia, Alessandra de Carvalho Bastone, e de Ciências Contábeis, Marcelo Cambraia de Alvarenga, coordenadores do Rondon na Universidade.

As equipes participantes foram compostas pelos alunos: Alessandra Vieira Rodrigues (Odontologia), Aline Silva de Miranda (Fisioterapia), Francine Aparecida Sousa (Agricultura), Maria Fernanda Vieira Rocha (Engenharia Florestal), Nayennê Lopes de Fialho (Nutri-

ção) e Paulo Henrique Silva (Enfermagem), liderados pelas professoras Patrícia e Alessandra que estiveram em atividades, no período de 09 a 21 de julho, no município de Rodrigues Alves, no Acre; já os alunos Glauciana da Mata Ataíde (Engenharia Florestal), Hércules Ribeiro Leite (Fisioterapia), Janaina de Lima Silva (Zootecnia), Luiz Eduardo dos Santos Lazzarini (Agricultura), Marcus Vinícius Pimenta de Ávila (Nutrição) e Maysa Vilela Nunes (Odontologia), liderados pelos professores Maria da Consolação Lopes Rocha e Marcelo Cambraia de Alvarenga executaram suas atividades, no período de 16 a 28 de julho, no município de Jequitai, em Minas Gerais.

Foram administradas atividades

voltadas para a população das cidades e da zona rural como: oficinas de "Primeiros Socorros", "Hortas Comunitárias e Escolares", "Organização do Conselho Municipal de Saúde", "Conhecer para prevenir DST/AIDS e Métodos Preventivos", "Compostagem", "Fabricação de Queijos", palestras sobre "Prevenção da Mameite e a Importância da Vacinação do Gado", "Associativismo e Cooperativismo", e o curso "Cuidadores de Idosos".

As equipes trabalharam em conjunto com outros rondonistas da UnC, da cidade de Caçador (SC) e da FUMEC, de Belo Horizonte (MG), tendo a oportunidade de vivenciar uma parceria de grande importância no desenvolvimento das atividades em benefício das comunidades.

Jequitai(MG)



A cidade de Jequitai, na região norte de Minas Gerais, uma das escolhidas pelo Ministério da Defesa para receber as equipes do Projeto Rondon, recebeu o grupo da UFVJM com acolhimento e expectativa. Os dois professores e os seis alunos uniram-se à equipe da FUMEC, de Belo Horizonte, para realizar atividades de conscientização e capacitação nas áreas de meio ambiente, produção rural, saúde, gestão pública, dentre outras.

Enquanto faziam suas aferições como antropometria (altura, peso e percentual de gordura), pressão arterial e glicose, os alunos puderam transmitir informações sobre os cuidados com a saúde. Segundo os alunos, essa é uma experiência de mão dupla, em que as pessoas recebem serviço e informação e os alunos praticam o que aprenderam através de um trabalho totalmente voluntário.

Segundo o coordenador da equipe, professor Marcelo Cambraia de Alvarenga, no Rondon, todos somos professores e alunos, todos ensinamos e aprendemos o tempo todo e com todos. A experiência é maravilhosa e por isso o lema da nossa equipe foi: "Quero morar no Rondon".

Rodrigues Alves(AC)

A equipe da UFVJM realizou no município de Rodrigues Alves (AC), um treinamento para os agentes comunitários do local nas áreas de saúde, meio ambiente e cidadania; realizaram visitas às escolas e implantação de hortas nas mesmas, incentivaram a prática de exercícios físicos através de grupos de caminhada e alongamento, etc.

A aluna de Odontologia, Alessandra Vieira Rodrigues relatou que participar do Projeto Rondon foi uma experiência única, pois foi uma oportunidade de conhecer e aprender sobre a cultura e os costumes da população acreana. Já a acadêmica de Fisioterapia, Aline Silva de Miranda, afirma que é importante a realização de projetos como o Rondon para levar informações que são essenciais para melhorar a qualidade de vida das populações mais carentes de todo o Brasil, como a de Rodrigues Alves.

Já a professora Patrícia Furtado, responsável por esta equipe, afirma que a população de Rodrigues Alves teve uma participação tímida, sendo necessária uma grande divulgação. Para o aluno de Enfermagem, Paulo Henrique Silva, a cidade possui uma boa infra-estrutura no que diz respeito a arquitetura, coleta de lixo e água encanada, porém, é necessário que as lideranças locais dêem continuidade aos trabalhos de conscientização da população quanto à importância da limpeza urbana.



UFVJM é parceira da Semana de Saúde do 39º Festival de Inverno



Professores e alunos na Semana de Saúde

Durante o período de 16 a 20 de janeiro, dentro da programação do 39º Festival de Inverno da UFMG, realizado em Diamantina, foi promovida a 1ª Semana de Saúde, no Largo Dom João, com a efetiva participação dos cursos de Nutrição e Enfermagem da UFVJM. As atividades do curso de Nutrição foram elaboradas e coordenadas pelos professores, Lucilene Soares Miranda, Ivy Scorzi Cazelli Pires, Elizabete Adriana Esteves e Milton Cosme Ribeiro, além de ter contado com 13 alunos dos 5º, 6º e 7º períodos.

Os alunos realizaram avaliação nutricional, orientações sobre diabetes, sobrepeso, hipertensão e alimentação saudável para a população adulta de

Diamantina, além de terem promovido brincadeiras educativas como colagem, modelagem e jogos para as crianças. Foi apresentada também, uma peça de teatro abordando as alterações fisiológicas que ocorrem com o envelhecimento e a importância da alimentação na manutenção da saúde dos idosos residentes nas instituições de longa permanência como Asilo Frederico Ozanan e Pão de Santo Antônio. Todas as atividades tiveram grande presença da população.

Já o curso de Enfermagem da UFVJM também se fez presente na 1ª Semana de Saúde com a presença de sete alunos coordenados pelos professores, Paulo Celso Prado Telles Filho, Alisson

Araújo e Daisy de Rezende Figueiredo Fernandes. Dentro das atividades do "Saúde na Praça" no Largo Dom João, o professor Paulo Celso realizou a aferição de pressão arterial, orientações sobre alcoolismo e hipertensão arterial. Já o professor Alisson Araújo organizou uma oficina de desenho, abordando a prevenção de acidentes na infância, tendo como público-alvo mais de 100 crianças.

A professora Daisy ficou responsável pela oficina de Saúde do Idoso no Asilo Frederico Ozanan, onde aconteceu o "Dia do Cuide-se": Os acadêmicos e docentes realizaram cuidados de higiene pessoal, estimulando a prática de autocuidado entre os idosos.

Universidade da Alegria é aprovada no PROEXT/07

Os professores Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (FCBS) da UFVJM, Marcos Luciano Pimenta Pinheiro e Leida Calegário de Oliveira, aprovaram o projeto intitulado "Universidade da Alegria - Humanização ao Ambiente Hospitalar" no Programa de Apoio à Extensão Universitária, Edital PROEXT-2007 - MEC/SESu/DEPEM, no valor de R\$30 mil.

O objetivo do projeto é levar a humanização ao ambiente hospitalar, propiciando aos pacientes, seus acompanhantes e equipe de saúde, a redução do estresse hospitalar e a diminuição do tempo de recuperação e hospitalização. Além de intensificar a integração entre os alunos de diferentes áreas da saúde, familiarizá-los no ambiente hospitalar e promover uma parceria efetiva entre a UFVJM e as Instituições de Saúde de Diamantina (MG).

De acordo com os professores, o projeto ainda prevê a utilização de uma brinquedoteca a ser instalada em local a ser disponibilizado pelas instituições de saúde envolvidas. "Serão usados como indicadores do bom desempenho deste tra-

balho, a redução do tempo de internação, a adesão à prescrição medicamentosa e alimentar, a melhoria da relação com os profissionais de saúde, a redução do estresse e/ou ansiedade, a redução da prescrição de ansiolíticos e analgésicos e a diminuição dos níveis de pressão arterial, frequência cardíaca, glicemia e lactato sanguíneo", explicam os professores.

Os sujeitos da pesquisa serão crianças e adultos internados, incluindo os da Unidade de Tratamento Intensivo - UTI, para o tratamento clínico, cirúrgico e hemodialise. Os membros da Universidade da Alegria atuarão maquiados, caracterizados e usarão jaleco verde de mangas compridas, que poderão conter desenhos coloridos. Durante as brincadeiras, a pressão arterial, a frequência cardíaca e os níveis sanguíneos de glicose e lactato serão mensurados. O sujeito da pesquisa receberá na primeira visita o nariz de palhaço. O grupo utilizará como recurso a comunicação através de músicas, brincadeira e perguntas diretas aos participantes.

Os professores explicam que o

projeto será desenvolvido por meio de ações como a realização de reuniões semanais destinadas ao planejamento, organização, avaliação e discussões envolvendo o trabalho; promoção de encontros com os profissionais da área da saúde, objetivando uma discussão e aprofundamento do conhecimento dos acadêmicos em relação às doenças, hospitalização e tratamentos. "Poderão ser desenvolvidas atividades de diferentes naturezas vinculadas ao projeto como orientação de pesquisas, produção e apresentação de trabalhos em eventos científicos, além da realização de parcerias entre a Universidade e outros setores municipais, estaduais e/ou federais".

O desenvolvimento deste projeto poderá gerar vários impactos para o ensino, a pesquisa e a extensão e tem como objetivo introduzir e desenvolver o trabalho artístico do teatro "clown" durante a hospitalização de crianças e adultos do Hospital e Maternidade Antoninha Duarte e da Santa Casa de Caridade de Diamantina.

Curso de português, cultura e ecoturismo alcança sucesso

O Curso de Língua Portuguesa, Cultura Brasileira e Ecoturismo no Vale do Jequitinhonha, realizado no mês de julho, pode ser considerado um marco na história da extensão universitária da UFVJM. De acordo com a sua coordenadora, professora Carolina Antunes, enfrentando as barreiras naturais de implantação de um plano piloto tanto na sua organização quanto na sua realização, esse curso sinalizou o início do trabalho de parceria entre a UFVJM e a UFMG, que, em benefício das duas instituições, pode ser aperfeiçoado e consolidado em prol do alcance de objetivos de cursos à sua semelhança e outros mais.

Com um total de 30 alunos, sendo cinco deles, oriundos de outros países, o curso foi realizado de 22 a 29 de julho, em parceria com o Festival de Inverno da UFMG. No desenvolvimento deste primeiro curso, o movimento de "querer fazer bem", de querer otimizar a tarefa, pôde ser observado na atuação não só dos docentes de todos os núcleos de ensino, mas também dos membros da Comissão Geral, dos Bolsistas de Trabalho, dos Monitores Voluntários e das demais pessoas envolvidas com sua organização e realização.

Assim, tendo em vista o objetivo geral que era dar visibilidade a potencialidades do Vale do Jequitinhonha, priorizando aspectos culturais e ecoturísticos que o identificam, foram selecionados, principalmente por profissionais da UFVJM, aspectos referentes aos três núcleos contendedores como, por exemplo: O uso da Língua Portuguesa em contexto de imersão, O dialeto do Vale:

entre o oral e o escrito; O olhar dos viajantes na região das Minas do século XIX: visão francesa e visão germânica, A arquitetura setecentista e oitocentista em Diamantina e o IPHAN, O barroco diamantinense: o tenebrismo, O artesanato de cerâmica: um saber oral; Potencialidades do ecoturismo no Vale do Jequitinhonha: Flora da Serra do Espinhaço, Análise da vegetação do PERP: transição entre cerrado e campo rupestre, Gênese e evolução da Gruta do Salitre: degradação ambiental pelas atividades turísticas.

Caracterizando-se, pois, pela interdisciplinaridade e pela multiplicidade, na sua avaliação, o curso teve, de um lado, o reconhecimento da prevalência de sua positividade e, de outro, o de que essas e outras estratégias de ensino devem ser trabalhadas, aperfeiçoadas para que se chegue à tão desejada consolidação.

As atividades em geral, especialmente as relacionadas ao ecoturismo, consideradas muito intensas, minimizaram, conforme depoimentos ouvidos, a oportunidade de reflexão sobre as informações recebidas e a interação entre professores, alunos e outros das comunidades visitadas. Entretanto, esses depoimentos ressaltaram, também, a relevante escolha e o desenvolvimento bem sucedido dos aspectos ecoturísticos e ambientais.

Quanto ao Núcleo de Cultura Brasileira, pode-se dizer que sua organização atendeu às expectativas, proporcionando atividades dinâmicas e interessantes, que conduziram a uma percepção diferenciada do "local" em relação ao uni-

versal e, conseqüentemente, à percepção da tensão eternamente presente na visão de cultura, ou seja, a dicotomia cultura oficial *versus* cultura popular.

O Núcleo de Língua Portuguesa, conquanto carecesse de mais tempo para a reescrita de textos, desenvolveu atividades de interação entre os cursistas e a comunidade, muito importantes para o desenvolvimento lingüístico dos estrangeiros. Segundo a professora Regina Lúcia Peret Dell'Isola, da UFMG, as reflexões feitas nas oficinas "trouxeram a todos nós – professores e alunos – uma excelente oportunidade para conhecermos de perto a riqueza cultural do Vale do Jequitinhonha". Destaquem-se, nesse sentido, o glossário de itens lexicais coletados e as receitas apreendidas quando das refeições típicas e textos de discentes em que o conhecimento está veiculado numa linguagem simples e enfatizado pelo predomínio das funções referencial e/ou expressiva.

O Curso de Língua Portuguesa, Cultura Brasileira e Ecoturismo no Vale do Jequitinhonha, respondendo a um projeto ousado, foi muito bem formatado e abrangente; foi e é importante para as relações internacionais empreendidas e a serem empreendidas por esta Universidade, que começa a trilhar caminhos que nunca trilhou. Sua realização demonstrou a inserção da UFVJM no cumprimento de sua responsabilidade social, especialmente no que se refere ao (re)conhecimento e à defesa do meio ambiente, da memória e do patrimônio cultural e da produção artística do Vale do Jequitinhonha.



Aprovados Plano e Programa para técnico-administrativos

O Plano de Desenvolvimento dos Integrantes da carreira dos servidores técnico-administrativos em Educação e o Programa de Capacitação e Aperfeiçoamento (Procape) da UFVJM receberam a aprovação pelo Conselho Universitário no último dia 10 de agosto.

De acordo com a diretora de Recursos Humanos da UFVJM, Nina Beatriz França Oliveira, o Plano de Desenvolvimento aprovado, através da Re-

solução nº 02 – Consu, foi elaborado atendendo às diretrizes definidas pelo Ministério da Educação e visa implementar o Plano de Carreira dos cargos técnico-administrativos em Educação (PCCTAE) no âmbito desta Universidade.

Já o Programa de Capacitação e Aperfeiçoamento dos servidores técnico-administrativos integra o Plano de Desenvolvimento da UFVJM e recebeu

aprovação pela Resolução nº 03 – Consu. Este Programa tem por objetivo a capacitação nas suas mais diversas formas, correspondentes à natureza das atividades dos servidores na área de educação e as exigências dos cargos e ambiente organizacional, incluindo a educação formal.

"O próximo passo será a elaboração do Plano Anual de Capacitação", informou Nina.

Novos servidores são nomeados na UFVJM

Novos servidores docentes e técnicos-administrativos nomeados já se encontram em exercício nos campi da UFVJM, nas cidades de Diamantina e Teófilo Otoni. São eles:

- Caio César Radicchi, Professor do Curso de Administração da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Ricardo Lara, Professor do Curso de Serviço Social da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Márcio Paschoini Lupatini, Professor do Curso de Ciências Econômicas da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Flávia Maria Galizoni, Profes-

sa do Curso de Serviço Social da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Adriano José Luz e Silva, Professor do Curso de Administração da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Benjamin Xavier de Paula, Professor do Curso de Ciências Econômicas da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Vanessa Juliana da Silva, Professora do Curso de Serviço Social da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Raquel Cristina Lucas Mota, Professora do Curso de Serviço Social da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Adriana Kátia dos Santos

- Técnica em Assuntos Educacionais lotada na Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/UFVJM; - Marlene Grade, Professora do Curso de Ciências Econômicas da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Gladston Juliano Prates Moreira, Professor do Curso de Matemática da FACSAE/Campus Avançado do Mucuri; - Cássia Michele Cabral – Técnico de Laboratório/Biologia, lotada no Laboratório de Botânica dos Campi I e II/UFVJM; - Alberto Pereira de Souza – Assistente em Administração, lotado no Departamento de Engenharia Florestal/FCA.

Proteção contra incêndio é tema de curso

Idealizado pela coordenação do curso de Química da UFVJM, sob a responsabilidade do coordenador, professor Alexandre Rossi, e da sub-coordenadora, professora Valéria Almeida Alves, juntamente com o apoio do Corpo de Bombeiros de Diamantina e da própria UFVJM, os alunos de 1º e 2º períodos de Química participaram de um curso teórico e prático sobre "Proteção Contra Incêndio".

O curso, realizado no último dia 03 de julho, teve carga horária de oito horas e foi parte das Atividades Acadêmico-Científico e Culturais, integrantes e obrigatórias da grade curricular de todos os cursos de Licenciatura. Foi ministrado pelo sargento Humberto Antônio Santos e o cabo Vander Rocha Moreira, abordando os aspectos teóricos do Fogo, suas diferentes classes (A, B, C, D e K), bem como, as diferentes maneiras de extinção e tipos de extintores.

Segundo o coordenador do curso de Química, a condição de trabalho dos futuros profissionais da área, seja num laboratório, ambiente este com grande potencial para a ocorrência de um incêndio sob a condição de um acidente, bem como numa instituição escolar, a noção

de procedimentos corretos durante a situação do incêndio e o conhecimento sobre a utilização correta de extintores pode minimizar grandes prejuízos patrimoniais e principalmente humanos.



Professor Alexandre e os participantes do curso de Proteção contra Incêndio



Aluno de Química extingue fogo durante teste no curso

Estado firma parceria com UFVJM

O governador Aécio Neves assinou convênio, no dia 10 de setembro, no Palácio da Liberdade, em Belo Horizonte (MG), com o reitor da UFVJM, Pedro Ângelo Almeida Abreu, formalizando a cessão à UFVJM de 100 hectares do terreno onde está instalada a Escola Estadual Jerônimo Pontello, no município de Couto de Magalhães de Minas, no Vale do Jequitinhonha.

No terreno cedido pelo Governo de Minas à UFVJM, será construída uma fazenda experimental para as aulas práticas dos estudantes da Faculdade de Ciências Agrárias (FCA) e, em contrapartida, a Universidade será parceira do Estado na implantação do curso técnico em Agropecuária, de nível médio, que a escola estadual passará a oferecer. A UFVJM está sediada em Diamantina, distante apenas 30 quilômetros de Couto de Magalhães de Minas. Segundo o pronunciamento do governa-

dor, os mais baixos IDH de Minas estão nos vales do Jequitinhonha e Mucuri e o objetivo que se está cumprindo é o de estabelecer ações que permitam à população dessas regiões crescer e construir seu próprio futuro.

Para o reitor da UFVJM, professor Pedro Ângelo, a terra, além da sua qualidade apropriada para a agricultura, situa-se em área com clima ameno e com muita disponibilidade de água, pois encontra-se assentada na planície aluvial do Rio Manso. "A partir deste convênio, poderemos implantar todas as estruturas necessárias para o bom funcionamento dos cursos da FCA na mencionada propriedade e ter a certeza de que esta parceria permitirá que nossos estudantes sejam monitores em práticas dos programas da Escola Técnica Agrícola, enquanto que os alunos e docentes daquela Escola trabalharão em prol da manutenção permanen-

te das lavouras e rebanhos necessários para as atividades dos cursos da FCA".

De acordo com a secretária de Estado de Educação, Vanessa Guimarães, a Escola Estadual Jerônimo Pontello hoje funciona no sistema de internato, que será desativado com a criação da escola técnica. A secretária afirmou que a universidade será uma importante aliada na implantação do curso agrícola de nível médio. "O Estado está doando 100 hectares para a universidade. A escola estadual ainda ficará com 200 hectares para fazer a sua escola técnica. A universidade vai colaborar conosco no desenvolvimento desse projeto da escola técnica, na elaboração de currículos, na supervisão das práticas específicas de interesse do curso", ressaltou.



O governador Aécio Neves assina o termo de cessão



O Reitor, prof. Pedro Ângelo assina o termo de cessão



A secretária de Estado, Elbe Brandão, o vice-Reitor Donald, o Reitor Pedro Ângelo, o governador Aécio Neves e o prefeito de Couto de Magalhães de Minas, Marcos David Freitas Ferreira

Convênio viabiliza implantação de viveiro de mudas

Uma parceria entre a o deptº de Engenharia Florestal da UFVJM e a Prefeitura de Diamantina, através dos professores Reynaldo Santana e Israel Marinho, e do prefeito, Gustavo Botelho Júnior, resultou na assinatura de um convênio que irá viabilizar a implantação de um Viveiro de produção de Mudas e o desenvolvimento de projetos de paisagismo de interesse do município.

Segundo os professores, o convênio tem por objetivos, produzir mudas para manutenção dos parques e jardins; para recuperação de matas ciliares degradadas; mudas de espécies nativas destinadas à alimentação humana; desenvolver projetos paisagísticos de pra-



O Prefeito de Diamantina, o Reitor Pedro Ângelo e os professores Reynaldo e Israel exibem convênio

ças e jardins; desenvolver projetos de educação ambiental e patrimonial com crianças e jovens do município e formar e treinar mão-de-obra especializada em

produção de mudas.

Esta parceria tem o apoio da Fundação Zôo-Botânica/Prefeitura de Belo Horizonte, que irá fornecer mudas e materiais propagativos de interesse da população e colaborar no treinamento de pessoal até que o viveiro tenha capacidade de produzir as mudas.

O deptº de Engenharia Florestal agradece à professora Margarida Maria Nascimento Figueiredo de Oliveira, que na função de Pró-Reitora de Assuntos Comunitários e Estudantis da gestão anterior, viabilizou juntamente com o atual secretário de Cultura e Turismo de Diamantina, Walter França Júnior, a realização deste convênio.