

UFVJM lança selo personalizado e carimbo comemorativo no Campus do Mucuri

A fim de celebrar, no Campus do Mucuri, os cinco anos da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM), foi realizada, no dia 20 de outubro, a solenidade de Obliteração de Selo Personalizado e Carimbo Comemorativo aos cinco anos da Universidade e a abertura da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia de Teófilo Otoni.

O Carimbo Comemorativo ficou disponível nos correios de Teófilo Otoni do dia 20 de outubro a 19 de novembro, sendo utilizado em todas as correspondências oriundas da cidade para qualquer localidade do Brasil e do mundo. Participaram da obliteração do Selo e Carimbo, as seguintes autoridades: o reitor da UFVJM, professor Pedro Angelo Almeida Abreu, a prefeita municipal de Teófilo Otoni, Maria José Hau-eisen Freire, o diretor da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas (Facsae), professor João Luiz de Miranda, a diretora do Instituto de

Ciência e Tecnologia do Mucuri (ICTM), professora Flaviana Tavares Vieira e o presidente da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, professor Mauro Lúcio Franco.

O carimbo, assim como o selo postal personalizado, retrata com sua marca, o desenvolvimento de um país, de um estado ou de um município. Ele documenta, com riqueza de detalhes, a história, personagens, fatos e realizações que, por sua importância, formam a vida nacional em seus diversos aspectos.

O selo postal personalizado da UFVJM é composto por duas partes: a primeira é o selo de carta comercial de primeiro porte, que contém as imagens da bandeira nacional brasileira e do planalto em Brasília. A segunda parte possui a logomarca comemorativa aos cinco anos da UFVJM. O selo personalizado foi obliterado com o uso do carimbo comemorativo alusivo aos cinco anos de Universidade.



João Paulo Martins, gerente dos Correios, entrega a réplica do carimbo comemorativo aos 5 anos da UFVJM ao reitor Pedro Angelo (acima)



A prefeita Maria José e o professor Mauro Lúcio exibem o selo obliterado (à direita)

Destaques

- Semana Nacional de Ciência e Tecnologia é comemorada nos campi da UFVJM.

.....Pág.03 e 04

- Cursos de Ciências Humanas, Sistemas de Informação e Fisioterapia realizam semanas acadêmicas.

.....Pág. 03 a 05

- Educação Inclusiva é tema de seminário na Universidade.

.....Pág. 06

- UFVJM premia os melhores trabalhos de Iniciação Científica realizados em 2010.

.....Pág. 07

- Capes e CNPq aprovam vários projetos da UFVJM, consolidando sua vocação científica.

.....Pág.09

- Grupos PET realizam eventos e firmam parcerias com a comunidade em Diamantina.

.....Pág.11

- Após aprovação da paridade, FCA e FCBS escolhem seus novos diretores.

.....Pág.13

SEÇÕES	pág.
Serviço	02
Eventos	03
Pesquisa	07
Graduação	11
Extensão	12
Geral	13
Curtas	14

Ouvidoria UFVJM: um meio de interação na Universidade

Se você pretende elogiar ou manifestar sua insatisfação com a Universidade, lembre-se de que existe um canal específico para isso. Trata-se da Ouvidoria UFVJM, que tem como objetivo principal atender as manifestações da comunidade acadêmica (alunos, professores, técnicos e terceirizados) e da comunidade externa, sobre assuntos relacionados à Instituição.

Entre as principais funções da Ouvidoria UFVJM estão o recebimento, análise e encaminhamento de reclamações, elogios, críticas, comentários, solicitações e sugestões dos usuários. Além disso, ela tem a função de coletar, organizar e interpretar o conjunto das solicitações, a fim de quantificar o nível de satisfação das pessoas em relação à Universidade.

Assim sendo, recebidas as denúncias (inclusive aquelas sem identificação. Neste caso, se justificáveis as razões do anonimato), elas serão encaminhadas a quem de direito, resguardado o sigilo das informações. Caberá à Ouvidoria acompanhar as providências adotadas pelos setores competentes, garantindo ao denunciante o direito de resolubilidade e mantendo-o informado sobre o trâmite dos processos.

A Reitoria da UFVJM informa a toda

sua comunidade acadêmica e aos demais interessados, que a Ouvidoria está em pleno funcionamento, ou seja, está aberta para todos aqueles que têm interesse em utilizar seus serviços.

Vinculada organizacionalmente à Reitoria e com jurisdição em todas as instâncias administrativas e acadêmicas da Universidade, a Ouvidoria é um órgão de assessoramento administrativo, principalmente no que concerne à interação com a comunidade, visando o aperfeiçoamento das ações institucionais.

Atualmente, quem responde pelo órgão é o servidor Cláudio Antônio Silva, cujo nome foi indicado pela Reitoria e aprovado pelo Conselho Universitário (Consu). O servidor é graduado em Direito e ocupou por vários anos o cargo de Procurador da Instituição e, atualmente, também por indicação da Reitoria, ocupa o cargo de Assessor Especial de Assuntos Administrativos.

A Ouvidoria atende no seguinte endereço: 2º andar do prédio da Reitoria – Campus I - Rua da Glória, 187 - Diamantina. Telefone: 3532-6040, ou ramal 6040 e pelo e-mail: claudiosilva@ufvjm.edu.br, no período de 9h00 às 12h00 e de 14h00 às 18h00.

AGENDA

- **Programa de Pós-Graduação em Química.** Áreas de concentração em Físico-Química e Química Orgânica. Coordenação do prof. Alexandre Soares dos Santos e vice-coordenação da profª. Rita de Cássia Silva Luz. Inscrições abertas no período de **10/11/2010 a 21/01/2011.**

- **Programa de Pós-Graduação em Odontologia.** Áreas de concentração em Clínica Odontológica e Odontopediatria. Coordenação da profª. Maria Letícia Ramos Jorge e vice-coordenação da profª. Flávia Dornela Verli. Inscrições abertas no período de **22/11/2010 a 31/01/2011.** Mais informações e editais estão disponíveis no site www.ufvjm.edu.br/pos-graduacao.html

- **Curso de Especialização em Ortodontia.** Coordenação da profª. Conceição Eunice Canuto e subcoordenação do prof. Altair Borges Costa.

- **Curso de Especialização em Prevenção e Controle de Infecção em Serviços de Saúde.** Coordenação da profª Maristela Oliveira Lara e subcoordenação da profª. Patrícia Wichr. Informações e editais estão disponíveis no site www.fundaepe.org.br.

- **Colação de Grau - 2º semestre de 2010.** Mais informações no portal www.ufvjm.edu.br

- **VI Encontro da Rede de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação em Biocombustíveis de Minas Gerais** - 09 a 11 de dezembro. Mais informações no portal www.ufvjm.edu.br

- **II Seminário de Pesquisa e Prática Pedagógica** - 30 e 31 de março e 1º de abril de 2011. Mais informações no portal www.ufvjm.edu.br

- **Curso de Língua Portuguesa: Ecoturismo e Cultura no Vale do Jequitinhonha** - férias de verão e inverno de 2011. Informações no portal www.ufvjm.edu.br

- **VI Jornada Farmacêutica de Diamantina** - 23 a 26 de agosto de 2011. Informações no portal www.ufvjm.edu.br



Jornal da UFVJM
Publicação da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri
Ano III - Nº 33 - Out/Nov/Dezembro 2010
Jornalista Responsável: Léa Sá Fortes
Mtb 04.648 - DRT/MG

Reitor: Prof. Dr. Pedro Angelo Almeida Abreu
Vice-Reitor: Prof. Dr. Donald Rosa Pires Júnior
Redação e Edição: Léa Sá Fortes
Revisão: Lucy Oliveira

Conselho Editorial: Alexandre Christóvão Silva, Claudenir Fávero, Herton Helder Rocha Pires, Valter Carvalho de Andrade Júnior e Léa Sá Fortes.

Correspondentes: Adriana Rodrigues, Alessandra Orsetti, Ana Catarina Perez Dias, André Covre, Bruno D. Henriques, Crislaine Borges, Cristiano Otaviano, Delair Moreira da Silva, Diva Machado Alves Pereira, Fernanda V. C. Miguel, Gleyce Dutra, Jaime Batista de Souza, Mabel Cordini, Marcelo Mattos Pedreira, Márcia Lima, Renildo Lemos dos Santos, Renata Aline de Andrade, Ricardo Brasil, Rita de Cássia Silva Luz, Rosângela Borborema Rodrigues, Rosana Gomes, Silvio Diogo dos Santos, Soraya Neves, Ulisses Barros de Abreu Maia, Walmei Leandro Barreto, Walter Silva.

Diagramação: Bárbara Hannah
Editoração Gráfica: Bárbara Hannah e Léa Sá Fortes
Tiragem: 3.000 exemplares
Redação e Administração: Diretoria de Comunicação Social - Dicom
Rua da Glória, 187 - centro
39.100-000 Diamantina - MG
Fone: (38) 3532-6043
E-mail: dicom@ufvjm.edu.br

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia é celebrada no Campus do Mucuri

Durante os dias 20, 21 e 22 de outubro, período em que é realizada a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, em todo o Brasil, o Instituto de Ciência e Tecnologia do Mucuri (ICTM) e o deptº de Ciências Exatas da Faculdade de Ciências Sociais, Aplicadas e Exatas (Facsae), do Campus do Mucuri da UFVJM, realizaram a segunda edição da Semana no referido Campus.

O tema abordado foi “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável”. Contando com os apoios do Ministério de Ciência e Tecnologia, da Capes e do Pólo de Inovação de Teófilo Otoni, a Semana recebeu um público diversificado entre acadêmicos e educadores da UFVJM, alunos e professores de escolas públicas e particulares e ainda comunidade em geral, totalizando, em média, 500 pessoas presentes, em cada dia do evento.

A iniciativa da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Mucuri, a partir da temática “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável”, foi promover atividades nas mais diversas áreas de divulgação científica, estimulando debate sobre as estratégias de uso dos recursos naturais brasileiros e sua rica biodiversidade de forma sustentável e conjugada com melhoria das condições socioeconômicas da população brasileira.

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Mucuri promoveu o debate sobre “Desenvolvimento Sustentável”, através da palestra de abertura, proferida pelo secretário municipal de Meio Ambiente de Teófilo Otoni, José Cangussu. A Semana promoveu ainda debates e palestras sobre: “Engenharia Es-

pacial - Satélites e Missões Espaciais” - prof. Leandro Baroni (ICTM), “Modelo e Sustentabilidade de Recursos Naturais” – profª. Jaqueline Silva (ICTM) e “Divulgação de Ciências Avançadas – Física Quântica para Leigos” - prof. Olavo Cosme (ICTM).

Além das palestras, o evento organizou e ofertou 28 minicursos gratuitos, ministrados pelos professores e alunos do BC&T e do curso de Licenciatura em Matemática, oferecendo 440 vagas para a comunidade interessada nas áreas de Química, Física, Matemática, Artes, Informática e Robótica.

O deptº de Ciências Exatas da Facsae juntamente com o ICTM realizaram durante a Semana nacional de Ciência e Tecnologia, a I Feira de Ciências da Educação Básica do Mucuri sob o tema “Conhecimento ao seu alcance”. O projeto idealizado pela professora Tula Maria Rocha Moraes contou com a apresentação de trabalhos de professores e alunos das escolas de Educação Básica de Teófilo Otoni e municípios vizinhos durante o evento.

Os três melhores trabalhos apresentados foram agraciados com uma viagem para o Museu da Língua e Estação da Ciência em São Paulo, Museu da Vida no Rio de Janeiro e Museu de Artes em Belo Horizonte, respectivamente. As escolas premiadas na I Feira foram: - 1º lugar: Petróleo: Construção de um Mundo (Escola Estadual Waldemar Neves da Rocha) - professor responsável: Gisele Onofre; - 2º lugar: Transformação de Energia (Escola Técnica de Formação Gerencial) - professor responsável: Rosenéri Lago; - 3º Lugar: Garrafa

Azul (Escola Estadual Alfredo Sá) - professor responsável: Ivanovich Ferreira.

Alimentos arrecadados na Semana Nacional são doados à instituição

Durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Mucuri foram arrecadados 225 kg de alimentos e 61 caixas de leite. Toda a arrecadação foi doada à instituição Bom Samaritano, que atende pessoas com dependência química e atualmente, conta com 13 internos que recebem acompanhamento psicológico e jurídico para se livrarem dos vícios. O Bom Samaritano é uma instituição filantrópica, mantida através de doações.

Estiveram presentes na entrega dos alimentos, a diretora do ICTM, professora Flávia Tavares Vieira, o vice-diretor, Carlos Henrique Alexandrino, os técnicos administrativos Jaime Batista de Souza, Cristiano Figueiredo Coelho e Aleandro Camargo. Os alimentos foram recebidos pelo diretor administrativo do Bom Samaritano, Charley Ferreira



Realizado 2º Encontro de Ciências Humanas

Com o tema “Trabalho, Educação e Cultura”, foi realizado de 8 a 12 de novembro, o 2º Encontro de Ciências Humanas da UFVJM, promovido pelo Instituto de Ciências Humanas e pela Faculdade de Ciências Humanas no campus de Diamantina. O evento reuniu alunos de todos os períodos do curso de Bacharelado em Humanidades (BHU) e contou com a realização de palestras, minicursos, mesas redondas e comunicações.

Entre os diversos temas abordados, podem ser citados: - A cultura digital e as novas relações com o saber; Do teatro militante à canção engajada: a experiência do CPC da

UNE (1958-1964); A Prática da Consciência Corporal; Cidadania Brasileira: Um Passeio pela História; - Contos de Horror e Mistério do Século XIX; - Psicologia Marxista; - Introdução à Ontologia; - Ensino de Geografia e produção de Mapas Através do Software GPS Track Maker; - Planejamento Urbano e Regional no Brasil: Conceitos Básicos e Novos; - Nonada. Breve Mergulho no Grande Sertão; - O Pensamento de Hegel – Uma Introdução à Justificativa da Filosofia; - Pedras, Cacos e Ossos: O Papel (E o Medo) da Arqueologia no Licenciamento Ambiental; - Píadas em Libras - Aprendendo a Língua de Sinais com o Humor Surdo; - Normatização dos Traba-

lhos Acadêmicos; - Narrativas Biográficas: Uma Abordagem Interdisciplinar; - O Papel do Poder Judiciário na Formação do Estado Nacional Brasileiro; - Trabalho e Identidade: Reconhecimento e Sofrimento; Trabalho; - Educação/Cidadania; - Cultura; - Cidadania Brasileira: a construção dos direitos e deveres no Brasil; - Problemática ambiental no bioma Cerrado: região do Alto/Médio Rio São Francisco entre as cidades de Três Marias e Pirapora (MG).

Realizaram-se também, atividades culturais como oficinas de dança afro, de canto coral e exposições dos remanescentes arqueológicos da reserva técnica da UFVJM.

Semana Nacional de Ciência e Tecnologia também é comemorada em Diamantina

De 18 a 22 de outubro, semana em que o Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT) promoveu a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em todo o Brasil, o Instituto de Ciência e Tecnologia da UFVJM, no campus de Diamantina, realizou a I Semana de Ciência e Tecnologia (I SCT). O tema adotado foi “Tecnologia e Sustentabilidade: desafios da ciência”. O evento reuniu estudantes, professores, pesquisadores e também profissionais das indústrias para discutir os rumos da ciência na contribuição para o desenvolvimento sustentável, integrando os diferentes núcleos espalhados pelo país.

A programação da Semana incluiu conferências e palestras ministradas por pesqui-

dores de renome, cursos de curta duração, mesas redondas e sessões de pôsteres. O ICT foi criado pelo Programa de Expansão e Reestruturação das Universidades Federais (Reuni) em 2008. Em seu caráter multidisciplinar, o ICT, apoiando a iniciativa do MCT, este ano teve a oportunidade de promover a I Semana de Ciência e Tecnologia. O Vale do Jequitinhonha tem sido uma região emergente no contexto do estado de Minas Gerais; desse modo, eventos como este tendem a difundir o conhecimento e a integração entre as diversas áreas do conhecimento.

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), coordenada pelo Ministério da

Ciência e Tecnologia (MCT), teve sua criação por decreto em 2004. Pode-se relatar que, a cada ano, o número de instituições tem se elevado na realização de atividades dirigidas a universidades, escolas e instituições científicas e tecnológicas.

Neste ano, o tema principal da SNCT foi “Ciência para o Desenvolvimento Sustentável” buscando o MCT estimular na SNCT 2010 a difusão dos conhecimentos e o debate sobre as estratégias e maneiras de se utilizar os recursos naturais brasileiros e sua rica biodiversidade com sustentabilidade, sempre de forma conjugada com a melhoria das condições socioeconômicas de sua população.



Alunos prestigiam palestra durante a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia em Diamantina



Comissão organizadora da I Semana em Diamantina

“Reabilite sua mente promovendo ações”: esse foi o tema da Semana de Fisioterapia

Com o tema “Reabilite sua mente promovendo ações - Fisioterapia no âmbito científico, político e social”, foi realizada de 10 a 13 de novembro a 7ª edição da Semana de Fisioterapia, promovida pelo Centro Acadêmico de Fisioterapia “Professora Márcia Maria Oliveira Lima” (CAFisio) da UFVJM. A Semana foi realizada em parceria com uma comissão organizadora do departamento de Fisioterapia com o objetivo de promover conhecimento sobre as diversas áreas de atuação do fisioterapeuta, subsidiando a formação dos discentes para se tornarem profissionais intelectualmente gabaritados e socialmente humanizados.

A proposta foi integrar acadêmicos do curso de Fisioterapia com a real importância de sua formação profissional. A comissão foi presidida pelo professor Victor Hugo Bastos. A programação abordou os seguintes temas: “Parcerias na história da promoção de ações”,

“Pilates”, “Drenagem Linfática Manual Aplicada às Disfunções Estéticas”, “Terapia Manual Aplicada às Protusões e Hérnias Discais”, “Classificação Internacional de Funcionalidades”, “Ergonomia”, “Terapia de Movimento Induzido por Restrição e Treino Bimanual em Crianças com Distúrbios Neuromotores”.

A elaboração do projeto da VII Semana de Fisioterapia teve como premissa fazer com que cada aluno de Fisioterapia vincule-se a eventos que promovam a construção do seu perfil acadêmico, oferecendo uma ponte até os saberes científicos, políticos e sociais.

O evento proporcionou um espaço para apresentação de trabalho de pesquisa em forma de pôsteres e temas livres orais, dando aos alunos a oportunidade de demonstrar as pesquisas desenvolvidas na área da Fisioterapia, assim como as perspectivas de ampliação das mesmas.



Mesa diretora na abertura da Semana de Fisioterapia



Alunos durante demonstração de avaliação fisioterápica

Sistemas de Informação realiza a 4ª Semana Acadêmica

O curso de Sistemas de Informação da UFVJM realizou, de 25 a 29 de outubro, a 4ª Semana Acadêmica, com o tema “Inovação em Tecnologias de Informação”. A Semana ofereceu palestras, minicursos, atividades culturais e interação entre professores, alunos e profissionais interessados. O evento serviu como um espaço para que empresas, instituições de ensino, alunos, professores e profissionais da Tecnologia da Informação do Vale do Jequitinhonha pudessem se conhecer e apresentar seus interesses.

Foram abordados os seguintes temas: Introdução ao Linux; Conhecimento, Ciência e

Tecnologia; Introdução ao Wordpress 3.0; Introdução Aprendizado Máquina; Introdução à Programação; PHP; Java; Programação de Interfaces Web; Matlab/Octave; Programação de Interfaces Web; Gestão de Finanças Pessoais; Pesquisa de mercado com SPSS; Marketing de Serviços; Pesquisa e Desenvolvimento de Veículos Autônomos; Inovação em Engenharia; Sistemas de Informação Espaciais; Sistemas de Informação em Saúde; Mineração de Dados; Redes Neurais Artificiais; Otimização Combinatória Multiobjetiva; Gincana + CONSEGI / TCC; O papel da TI na Educação a Distância; E-Ciência e usos inovadores da Internet.

Debate sobre as formas de organização da Universidade

Com o objetivo de discutir com a comunidade acadêmica a organização da Universidade, o Conselho Universitário (Consu) instituiu uma comissão composta pelos professores Valter Carvalho de Andrade Júnior, Rosana Passos Cambraia e Carlos Alexandrino, incumbida de realizar um evento para apresentar as experiências de outras Instituições Federais de Ensino Superior e promover o debate com a comunidade acadêmica da UFVJM.

O evento “Debate sobre as formas de organização da Universidade” ocorreu no dia 28 de setembro, no Anfiteatro do Campus I, e foi aberto a toda comunidade acadêmica. Contou com a presença do professor emérito da UFRJ, Luiz Bevilacqua, que proferiu a palestra “A Universidade no tempo de choque cultural”; do pró-reitor de Graduação da UFABC, prof.

Derval dos Santos Rosa, que discorreu sobre “A experiência e a organização da UFABC”; do diretor do Centro de Ciências Agrárias da UFV, prof. Sérgio Hermínio Brommonschenkel, que falou a respeito da “Organização Acadêmica e Administrativa da UFV” e do prof. Jacyntho José Lins Brandão, da Faculdade de Letras da UFMG, que apresentou a palestra “A organização não departamental na UFMG”. No final de cada apresentação, os ouvintes fizeram perguntas e comentários acerca do tema apresentado.

Após a realização desse evento, as Unidades Acadêmicas da UFVJM deverão promover o debate interno e propor modelos de organização que serão discutidos com toda a comunidade acadêmica e, posteriormente, encaminhados ao Consu para apreciação.

Concluída licitação de novas obras para o SISBI

A Superintendência do Sistema de Bibliotecas (SISBI) da UFVJM acaba de adquirir, através de duas licitações realizadas neste ano, mais de cinco mil novos títulos para seu acervo. A diretoria do SISBI convida a comunidade acadêmica para visitar as bibliotecas do SISBI e

conhecer as novas aquisições.

Atenção!

No período de férias, todas as bibliotecas do SISBI da UFVJM funcionarão no seguinte horário: de segunda a sexta-feira, de 08h00 às 17h00.



Tiro de Guerra recebe orientação ambiental



A fim de consolidar o relacionamento entre a UFVJM e a comunidade local e regional, o professor do curso de Engenharia Florestal da instituição, José Geraldo Mageste, ministrou uma aula sobre Meio Ambiente para os 45 alunos do Tiro de Guerra de Diamantina - TG 004-04 - 45 Atiradores, que culminou com uma visita do grupo ao Parque Estadual de São Gonçalo do Rio Preto, no dia 22 de outubro.

Segundo o professor, a atual formação dos atiradores (soldados do Serviço Militar no Tiro de Guerra) aborda conhecimentos sobre Biodiversidade e Legislação Ambiental e foi dentro desse contexto que o 1º Sargento, Valdenirson Miranda, solicitou a presença de um profissional para orientá-los sobre os referidos assuntos.

As aulas contaram com a contribuição dos acadêmicos de Engenharia Florestal, Leandro A. Costa e Vinícius Valadares Moura, que se responsabilizaram pela orientação sobre Biodiversidade, Equilíbrio Ambiental e Ecológico, Educação Ambiental e noções de Ecologia. Já o assunto Crimes ambientais e Códigos Florestal e da Fauna foram ministrados pelo prof. Mageste, com aula de campo, exercitando os ensinamentos no trajeto Campus JK até o Parque do Rio Preto Além da UFVJM, a Prefeitura de Diamantina também colaborou na formação dos atiradores, oferecendo o ônibus para o transporte dos mesmos. “Essa orientação virá contribuir de forma significativa para uma melhoria contínua do meio ambiente e uma aproximação ainda mais intensa da Universidade com a comunidade na qual está inserida”, concluiu o professor.

UFVJM realiza I Seminário de Educação Inclusiva



O pró-reitor de Assuntos Comunitários e Estudantis Herton Pires, o prefeito Padre Gê, o reitor Pedro Angelo, a diretora de Ensino Roseli Santos e a coordenadora do I Seminário Vânia Nunes

O Núcleo de Acessibilidade e Inclusão da UFVJM, com o objetivo de sensibilizar a comunidade acadêmica e as populações nas quais a Instituição está inserida para a importância da educação inclusiva, realizou nos dias 28 e 29 de outubro, no Teatro Municipal Santa Izabel, em Diamantina, o I Seminário de Educação Inclusiva da UFVJM.

O evento abordou as temáticas: “Contextualização do Processo de Inclusão”, “Educação Inclusiva no Contexto Universitário”, “Legislação e Inclusão”, “Quebra de Barreiras Arquitetônicas para a Inclusão nas Instituições



A psicóloga Elizabet Dias de Sá, que é deficiente visual, faz palestra durante o I Seminário de Educação Inclusiva

Federais de Ensino Superior (IFES)”, “Experiências na Educação Inclusiva”, “Patrimônio Histórico e Acessibilidade”.

Estiveram presentes ao I Seminário docentes, técnicos administrativos e discentes da UFVJM, professores e alunos da rede pública e particular de Diamantina, bem como autoridades e representantes de órgãos públicos.

Esse evento constitui uma das ações propostas no projeto: “Ampliação das Condições de Acessibilidade e Implementação de Ações de Sensibilização na UFVJM” aprovado pelo Edital Incluir 2009 do Ministério da Educação – MEC.



Exposição de peças do Museu de Ciências Morfológicas da UFVJM



Alessandra Carla Coelho, interprete da Língua Brasileira de Sinais (Libras), traduz palestras para os presentes

Professor recebe homenagem da ABO/MG



O professor do curso de Odontologia da UFVJM, Paulo César de Aguiar recebeu no dia 27 de outubro, na sede da Associação Brasileira de Odontologia - Seção

Minas Gerais, em Belo Horizonte, uma homenagem pelo Dia do Dentista (25 de outubro) aos profissionais que desenvolvem trabalhos de destaque no cenário odontológico mineiro.

De acordo com o presidente da ABO/MG, Carlos Augusto Jayme Machado, a homenagem prestada não foi somente pelo trabalho e competência profissionais dedicados pelo professor às atividades da Associação, mas também por seu grande valor ético e humano, o que fazem do colega um exemplo a ser admirado e seguido por todos.



Fundaepe recebe Selo de Responsabilidade Empresarial

A Fundação Diamantinense de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão (Fundaepe) recebeu, no dia 25 de novembro, o Selo de Responsabilidade Empresarial, ofertado pelo Governo de Minas Gerais, através da Secretaria de Estado Extraordinária para o Desenvolvimento dos Vales do Jequitinhonha, Mucuri, São Mateus e do Norte de Minas (Sedvan), do Instituto de Desenvolvimento do Norte e Nordeste de Minas Gerais (Idene) e do Centro Mineiro de Alianças Intersetoriais (CeMais). A Fundaepe foi indicada no final de 2009 para receber o Selo e, após uma avaliação de 12 meses, foi uma das empresas merecedoras do mesmo.

O Selo de Responsabilidade Empresarial é um Programa do Governo de Minas que identifica e reconhece empresas que investem no desenvolvimento econômico das regiões do Vales do Jequitinhonha, Mucuri, São Mateus e do Norte de Minas. O Programa é desenvolvido pela Sedvan e pelo Idene, em parceria com o CE-MAIS, e tem por objetivo, reconhecer empresas realizadoras de ações que contribuem de forma espontânea para a melhoria dos indicadores

econômicos, ambientais e sociais da região, de forma a incentivar e fortalecer iniciativas de responsabilidade empresarial.

Todas as empresas participantes desenvolvem ações que tenham ligação com os eixos norteadores do Plano Mineiro de Desenvolvimento Integrado (PMDI): - Protagonismo Juvenil; - Investimento e Valor Agregado da Produção; - Inovação, Tecnologia e Qualidade; - Desenvolvimento do Norte de Minas, Jequitinhonha, Mucuri e Rio Doce; - Rede de Cidades e Serviços; - Redução da Pobreza e Inclusão Produtiva; - Qualidade Ambiental.

UFVJM premia melhores trabalhos da XII JICT e II Mostra da Pós-Graduação

A Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica da UFVJM, em sessão solene realizada no dia 28 de outubro, premiou os melhores trabalhos de Iniciação Científica e Tecnológica apresentados durante a XII Jornada Iniciação Científica e Tecnológica e II Mostra da Pós-Graduação da UFVJM. Durante a sessão foi entregue a Menção Honrosa do Conselho Universitário ao acadêmico Ricardo Salviano dos Santos, vencedor do 8º Prêmio Destaque do Ano de Iniciação Científica do CNPq – Área de Ciências Exatas e da Terra e ao seu orientador, prof. Alexandre Soares dos Santos.

Os trabalhos premiados foram:

- Área Ciências Biológicas: 1- Latex bruto de euphorbia tirucalli induz a produção de citocinas do tipo 1, tnf- α e ifn- γ em leucócitos do sangue periférico, in vitro, discente: Bethânia Alves de Avelar, orientador: prof. Gustavo Eustáquio Brito Alvim de Melo.

- Área Ciências Humanas: 1- Relatos de Auguste de Saint-Hilaire e Richard Burton na porção oriental do distrito Diamantino, discente: Fabrício Antônio Lopes, orientadora: profª Danielle Piuzana Mucida; 2- Sexualidade é...? A concepção sobre sexualidade de adolescentes de duas escolas de Diamantina, discente: Letícia Campos Farnezi, orientadora: profª Flávia Gonçalves da Silva; 3- O uso da paisagem na análise intra-sítios para compreensão do sistema regional de assentamento: o sítio arqueológico Lajeado I, Mendanha, Diamantina – Minas Gerais, discente: Patrícia Silva Lima, orientador: prof. Marcelo Fagundes.

- Área Ciências Agrárias: 1- Desempenho de frangos de corte alimentados com aditivos alternativos em substituição ao uso de antibióticos, discente: Felipe Santos Dalólio; orientador: prof. Joerley Moreira; 2- Utilização do método de quadrantes para estimativa do índice de diversidade de Shannon-Weaver em uma área de cerrado, discente: Marcos Paulo Costa Barcelos Dias, orientador: prof. Márcio Leles Romarco de Oliveira; 3- Seletividade de herbicidas em ninfas e adultos do percevejo predador podisus nigrispinus (heteroptera: pentatomidae), discente: Vinícius de Aquino Brito Lima, orientador: prof. Sebastião Lourenço de Assis Júnior.

- Área Ciências Exatas e da Terra: 1- Aplicação do processo oxidativo avançado uv/H₂O₂ na descoloração de soluções contendo o corante têxtil laranja cassafix® CA-2R150, discente:



Prof. Wellington de Oliveira, presidente da Comissão de Iniciação Científica e Tecnológica, entrega certificado para os autores dos melhores trabalhos apresentados na XII JICT e II Mostra de Pós-Graduação de 2010



Lindomar Gomes de Sousa, orientador: prof. Leonardo Moraes da Silva; 2- Avaliação química de extratos de plantas medicinais tratadas com radiação gama (60Co), discente: Maira Pereira Fernandes, orientadora: profª Patrícia Machado de Oliveira; 3- Detecção de espécies de interesse farmacêutico empregando um sensor eletroquímico a base de nanotubos de carbono funcionalizados com complexo porfirínico; discente: Mayara Rodrigues Lessa; orientadora: profª Rita de Cássia Silva Luz.

- Área Ciências da Saúde: 1- Avaliação da resistência à compressão e à tração diametral de cimento ionomérico modificado com fibras, discente: Lucas Bruce Souza; orientadora: profª Maria Helena Santos; 2- Análise morfológica e elementar qualitativa de cimento de ionômero de vidro modificado com fibras, discente: Rafael Menezes Silva; orientadora: profª Maria Helena Santos.



Mesa diretora da solenidade de entrega do prêmio aos melhores trabalhos da UFVJM em 2010



O aluno Ricardo, vencedor do 8º Prêmio Destaque do Ano, e seu orientador, prof. Alexandre



Público prestigia entrega dos certificados aos melhores do ano na iniciação científica



Entrega do 8º Prêmio em Brasília

Alunos recebem Menção Honrosa

O mestrando Arthur Nascimento Arriero do Programa Multicêntrico de pós-graduação em Ciências Fisiológicas da UFVJM recebeu duas Menções Honrosas durante a XXV Reunião Anual da Federação de Sociedades de Biologia Experimental - FeSBE, realizada em Águas de Lindoia (SP), pela apresentação dos trabalhos orientados pela prof^a. Ana Cristina Rodrigues Lacerda: “Treino aeróbico aquático com carga progressiva controlada melhora o desempenho funcional de idosas com osteoartrite de joelho de leve a moderada” e “Efeito

CNPq aprova projeto de cooperação internacional com a América do Sul

O CNPq, por meio do Edital CNPq nº 08/2010 – Programa Sul Americano de Apoio às Atividades de Cooperação em Ciência e Tecnologia (Prosul), aprovou o projeto da UFVJM intitulado “Identificação, caracterização e mecanismos químico-mineralógicos de formação e transformação de compostos ferruginosos sobre sistemas representativos da América do Sul”, no valor de R\$ 78.526,40.

O projeto é coordenado pelo prof. José Domingos Fabris da UFVJM, e a equipe brasileira é composta pelos professores Alexandre Cristófarro Silva (UFVJM), Andrea Paesano Júnior (UEM), José Domingos Fabris (UFVJM)

Pesquisadoras francesas visitam a UFVJM em missão científica

O reitor da UFVJM, professor Pedro Angelo Almeida Abreu, recebeu no início do semestre as pesquisadoras, prof^{as}. Beate Orberger, coordenadora francesa, e prof^a. Aurélie Noret, da Universidade Paris XI, Orsay, da França, que estiveram no Brasil em missão do programa Capes (Brasil) e COFECUB (França), de cooperação internacional. O professor Carlos Alberto Rosière do Instituto de Geociências da UFMG é o coordenador do projeto aqui no Brasil. As pesquisadoras vieram para debater sobre o trabalho interinstitucional.

O principal interesse do programa está centrado no estudo da mineralogia de estruturas bandadas ferruginosas, do Quadrilátero Ferrífero em Minas Gerais, cuja idade geológica é estimada em 2,5 a 2,4 bilhão de anos (Ga), e de outros países, particularmente, da Índia (2,9

de um programa de caminhada aquática com carga progressiva controlada em parâmetros metabólicos e índice de massa corporal de idosas com sobrepeso”.

No mesmo evento, o acadêmico do curso de Ciências Biológicas da UFVJM, Dirceu de Souza Melo, recebeu Menção Honrosa pela apresentação do trabalho orientado pela prof^a. Tânia Regina Riul, intitulado “Efeitos do café sobre o consumo alimentar, peso corporal e parâmetros bioquímicos do sangue de ratas wistar desnutridas e eutróficas durante a fase de lactação”.

e Márcio César Pereira (UFMG). A equipe estrangeira é composta pelos professores Aldo Maurício Escudey Castro (USACH), Carmen Gloria Pizarro Arriadaga (USACH), Judith Desimoni (UNLP), Juliano Casagrande Denardin (USACH), Maria de La Luz Mora Gil (UFRO) e Roberto Carlos Mercader (UNLP).

Estas são as universidades participantes: Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Universidade Estadual de Maringá e Universidade Federal de Minas Gerais, no Brasil; Universidad de Santiago de Chile e Universidad de La Frontera, no Chile; e Universidad Nacional de La Plata, na Argentina.

Ga) e da África do Sul (de 3,46 a 2,6 Ga), na busca de evidências sobre a gênese e a transformação dos minerais, principalmente óxidos de ferro, nesses geossistemas.

O propósito é monitorar as mudanças de condições pretéritas da hidrosfera e da atmosfera, por sinais geoquímicos ou mineralógicos presentes. As principais jazidas de ferro para mineração industrial do país estão no Quadrilátero Ferrífero, em Minas Gerais. Em Diamantina, a idéia é estender a pesquisa para sistemas com rochas de estruturas bandadas de geoprovíncias circundantes ao Espinhaço Meridional e entender melhor e contribuir com o debate sobre o problema da glaciação, ocorrida há cerca de 1 Ga AP.

O professor Pedro Angelo Abreu tem interesse acadêmico nesses geossistemas e

Universidade é agregada ao INCT Acqua

No mês de outubro, o Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia – Recursos Minerais, Água e Biodiversidade (INCT- Acqua) - recebeu mais uma instituição agregada: a UFVJM. O INCT- Acqua reúne pesquisadores de 19 instituições do Brasil (UFVJM, UFMG, UFV, UFJF, UFSJ, UFCE, CEFET, CDTN, IE, IGAM, INB, IEF-MG) e do exterior (Forschungszentrum Karlsruhe – Alemanha, Technical University-Dresden - Alemanha, CentroAtômico Constituintes, Comisión Nacional de Energia Atômica – Argentina, University of Queensland – Austrália, The Pennsylvania State University – EUA, Ohio State University – EUA). Esses pesquisadores contam com a colaboração de parceiros dos setores públicos e privados que desenvolvem estudos em vários temas.

A vocação mineral, a riqueza hídrica e a exuberante biodiversidade que constituem diferenciais de desenvolvimento de Minas Gerais e do país são os focos de atuação do INCT-Acqua.

O Instituto tem suas linhas de pesquisa identificadas com duas grandes áreas de atuação. A primeira consiste na avaliação do impacto das atividades da indústria mineral sobre a qualidade da água, do solo e conservação da biodiversidade, e a segunda visa à agregação de valor e de desempenho ambiental a processos e a produtos de base mineral.



O prof. Fabris, as pesquisadoras francesas e o reitor, prof. Pedro Angelo

integrará o grupo de trabalho internacional de pesquisa. Irão colaborar com o trabalho na UFVJM os professores Alexandre Cristófarro Silva, do curso de Engenharia Florestal, e José Domingos Fabris, professor Visitante Nacional Sênior, pela Capes.

Pólo de Inovação Tecnológica completa um ano de atividades em Diamantina

Completando um ano de atividades na cidade de Diamantina, o Pólo de Inovação Tecnológica de Diamantina, ligado à Secretaria de Ciência, Tecnologia e Ensino Superior de Minas Gerais (Sectes) e sediado nas dependências da UFVJM, está trabalhando para transformar a cidade e toda sua microrregião num centro de gestão de conhecimento e inovações, com ênfase na promoção da cooperação sistêmica.

Nesse primeiro ano de trabalho do Pólo, o valor total dos recursos captados na Sectes e na Fapemig já soma R\$ 4.399.056,84. Entre os projetos aprovados e em execução pelo Pólo de Inovação Tecnológica de Diamantina e por equipes da UFVJM, podem ser citados os seguintes: - 1. Projeto de Criação

e Implementação do Bureau de Inteligência Pólo de Inovação Tecnológica de Diamantina. Refere-se à instalação e seleção de técnicos, com as respectivas ações de gestão do conhecimento. Conta com recursos da Sectes/Fapemig, da ordem de R\$ 843.934,32; - 2. Centro Avançado de Biomateriais na Odontologia – BIOMAT, apoiado com recursos da ordem de R\$ 895.637,84. A coordenadora é a prof^a. Maria Helena Santos da UFVJM; - 3. Laboratório de Microvinificação e Qualidade de Bebidas Fermentadas - (LabVin), com financiamento de R\$ 515.072,89. Tem na sua coordenação o prof. Alexandre Soares dos Santos da UFVJM; - 4. Laboratório Multiusuário de Microscopia – projeto coordenado pelo prof. Leonardo Morais da Silva da UFVJM e recebeu R\$ 933.076,94; - 5.

Criação e Implementação de Sistema Inovador na Produção de Vitis vinífera na Microrregião de Diamantina, com o aporte de R\$ 534.692,34; - 6. Criação e Atração de Negócios Ligados ao Ambiente, com Foco na Região do Alto Jequitinhonha, com financiamento de R\$ 676.642,51.

O Pólo foi criado em 2009, por iniciativa do secretário de Ciência e Tecnologia, Alberto Duque Portugal e da superintendente de Ciência e Tecnologia da Sectes, Déa Maria da Fonseca. Atualmente, é coordenado pelo professor Luiz Eustáquio Lopes Pinheiro e funciona no Campus I da UFVJM, sua principal parceira, além de contar com o apoio da Associação Comercial e Industrial de Diamantina (ACID).

Multicêntrico tem sua primeira dissertação defendida

O Programa Multicêntrico de Mestrado em Ciências Fisiológicas da UFVJM realizou, no início deste semestre, a defesa de suas primeiras dissertações. O Multicêntrico é o primeiro programa aprovado pela Capes, proposto pela Sociedade Brasileira de Fisiologia (SBFis) e constituído pelas Instituições Nucleadoras: UFMG, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto/USP, Instituto de Ciências Biomédicas/

USP, UFRJ, UFRGS, Instituto de Biociências/ USP; Instituições Associadas-Plenas: Universidade Estadual de Londrina, Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho, UFAL, UFSC e UFRRJ; Instituições Associadas-Emergentes: UFVJM e UFBA.

As primeiras mestres formadas pelo Programa são Núbia Carelli Pereira de Avelar e Bethânia Alves de Avelar.

Projetos são aprovados na Capes

A UFVJM aprovou três projetos no Edital nº 001/2010 MEC/Capes do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD), a saber: 1- Projeto: Produção de bioetanolcelulases e amilases a partir da glicerina e resíduos ou coprodutos sólidos derivados da cadeia produtiva do biodiesel, sob a coordenação do prof. Alexandre Soares dos Santos do Programa de Pós-Graduação em Química. Aprovada uma bolsa; 2- Projeto: Avaliação do estado nutricional e alterações de mucosa bucal em

crianças de 0 a 5 anos, sob a coordenação da prof^a. Maria Letícia Ramos Jorge do Programa de Pós-Graduação em Odontologia. Aprovada uma bolsa; 3- Projeto: Incremento da produção de carne ovina na região do Vale do Jequitinhonha com a utilização de coprodutos da agroindústria processadora de sucos na alimentação animal, sob a coordenação da prof^a. Darcilene Maria de Figueiredo do Programa de Pós-Graduação em Zootecnia. Aprovada uma bolsa.

Projetos são aprovados no CNPq

A UFVJM aprovou 14 projetos nos editais do CNPq:

- Edital MCT/CNPq/Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Ação Transversal – Nº 19/2010: 1- Projeto: Acompanhamento, monitoramento e avaliação das condições de vida e do desenvolvimento no território do Vale do Mucuri, Minas Gerais, coordenador: prof. Claudenir Fávero. Valor: R\$ 325.767,14; 2 - Projeto: Sistemas agroecológicos urbanos e periurbanos: segurança alimentar e nutricional sustentável para a promoção da saúde em Diamantina, Território da cidadania do Alto Jequitinhonha, MG, coordenadora: prof^a. Rosana Passos Cambraia. Valor: R\$ 68.333,00.

- Edital MCT/CNPq Nº 014/2010 – Universal - Professores que tiveram projetos aprovados: Paulo de Souza Costa Sobrinho, Janir Alves Soares, Maria Letícia Ramos Jorge, Patrícia Furtado Gonçalves, Geruza de Fátima Tomé Sabino, Karina Guimarães Ribeiro, Ricardo Andrade Barata, Marco Fabrício Dias Peixoto, Victor Hugo do Vale Bastos, Israel Marinho Pereira, Idalmo Garcia Pereira e Aldrin Vieira Pires.



UFVJM aprova projetos nos editais da Fapemig

A UFVJM aprovou 18 projetos nos editais lançados pela Fapemig neste segundo semestre:

- Edital 08/2010 - Popularização da Ciência e Tecnologia

1 - Projeto: Microbiologia: Conceitos e aplicações. Coordenador: prof. Rinaldo Duarte. Valor: R\$ 31.458,00 2 - Projeto: Rádio Ciência. Coordenadora: profª. Flaviana Tavares Vieira. Valor: R\$ 71.550,32 3 - Projeto: Práticas Educativas de Biologia Celular como medidas para a popularização da ciência. Coordenador: prof. Robson Campos Silva. Valor: R\$ 21.672,00

- Edital 09/2010 - Extensão em Interface com a Pesquisa

1 - Projeto: Relações Sociais na Ordem do Capital. Coordenador: prof. Fernando Leitão Rocha Júnior. Valor: R\$ 12.726,00 2 - Projeto: Implementação do serviço de Atenção Farmacêutica para Pacientes Hipertensos e Diabéticos no Âmbito da estratégia Saúde da Família. Coordenadora: profª Renata Aline de Andrade. Valor: R\$ 22.023,75 3 - Projeto: Capacitação de Agricultores Familiares de Municípios do Alto Jequitinhonha em Boas Práticas de Higiene na manipulação de alimentos destinados a merenda escolar. Coordenador: prof. Paulo de Souza Costa Sobrinho. Valor: R\$ 17.209,50 4 - Projeto: Frutos do Cerrado de uso na alimentação pela comunidade de Santo Antônio: conhecimento popular e agregação de valor. Coordenadora: profª. Elizabeth Adriana Esteves. Valor: R\$ 66.910,58 5 - Projeto: Guinda: Conhecer e De-

envolver. Coordenadora: profª Arlete Barbosa dos Reis. Valor: R\$ 42.388,50

- Edital 01/2010 - Demanda Universal

1 - Projeto: Ecoepidemiologia da Leishmaniose Visceral no Município de Governador Valadares. Vale do Rio Doce (MG - Brasil). Coordenador: prof. Ricardo Andrade Barata. Valor: R\$ 32.287,50 2 - Projeto: Perfil Fermentativo e Recuperação de Matéria Seca em Silagens de Capim-Elefante com diferentes Proporções de Estilosantes, com e sem inoculante Bacteriano. Coordenadora: profª Karina Guimarães Ribeiro. Valor: R\$ 27.793,50 3 - Projeto: Estudo da Diversidade Genética de Cepas do Trypanosoma Cruzi Isoladas de Pacientes do Vale do Jequitinhonha, MG. Coordenadora: profª Helen Rodrigues Martins. Valor: R\$ 47.460,00

4 - Projeto: Avaliação de Biomarcadores Liberados em Cultivo Primário de Fibroblastos Humanos Submetidos a Estímulo com a Proteína β- Amilóide. Coordenadora: profª Melissa Monteiro Guimarães. Valor: R\$ 46.284,00 5 - Projeto: Fenologia e Biologia Reprodutiva do Quiabo-Da-Lapa *Cipocereus Minensis* Werd. (Cactaceae) no Planalto de Diamantina – MG. Serra do Espinhaço. Coordenador: prof. Carlos Victor Mendonça Filho. Valor: R\$ 22.827,00 6 - Projeto: O Efeito do Treinamento Físico Aeróbico em Vias de Sinalização Intracelular e na Proteína de Choque Térmico 72 (Hsp72) de Indivíduos Obesos com Resistência à Insulina. Coordenador: prof. Fabiano Trigueiro Amorim. Valor: R\$ 32.426,03 7 - Projeto: Avaliação in

vitro do Comportamento Mecânico de Próteses Totais Fixas sobre Implantes em Mandíbula Edêntula – Conceito All-On-Four. Coordenadora: profª. Patrícia Furtado Gonçalves. Valor: R\$ 15.280,65

8- Projeto: Controle de Qualidade de Sementes de Nabo Forrageiro e Crambe. Coordenadora: profª. Marcela Carlota Nery. Valor: R\$ 29.882,12 9 - Projeto: Caracterização e Efeito do Treinamento Aeróbico Associado ao Treinamento de Força sobre Parâmetros Cardiorrespiratórios, Endócrino-Metabólicos, de Estresse Oxidativo e Desempenho Funcional de Adultos Jovens Tabagistas. Coordenador: prof. Cláudio Heitor Balthazar. Valor: R\$ 34.912,50 10 - Projeto: Estudo Genético de Características Morfológicas em Bovinos da Raça Nelore Utilizando Modelos Lineares Generalizados Mistos. Coordenador: prof. Idalmo Garcia Pereira. Valor: R\$ 6.531,00 11 - Projeto: Informatização dos Processos de Coleta e Análise de dados de Pesquisa de Demanda Turística. Coordenador: prof. Carlos Eduardo Silveira. Valor: R\$ 27.638,97 12 - Projeto: Análise do Tecido Ósseo Subcondral, Cartilagem Articular e Líquido Sinovial por meio da Espectroscopia Raman: Um Estudo Ex-Vivo em Modelos Experimentais de Osteoartrose. Coordenador: Prof. Renato Aparecido de Souza. Valor: R\$ 18.057,90 13 - Projeto: Alimentação da Piabanha do Pardo Brycon Sp. Coordenador: prof. Marcelo Matos Pedreira. Valor: R\$ 21.735,00.

Chileno ministra palestra na UFVJM

A UFVJM recebeu, em outubro, o presidente da Comissão de Ciência, Tecnologia e Inovação do Conselho de Reitores da Universidade do Chile, professor Mauricio Escudey, integrante do departamento de Química dos Materiais da Universidade de Santiago do Chile – USACH. O professor esteve na UFVJM ministrando uma palestra intitulada “Solos Vul-



cânicos do Chile”. Um dos objetivos desta visita foi estabelecer bases para um acordo de cooperação científica e de mobilidade acadêmica com docentes e discentes da graduação e da pós-graduação entre a USACH, a UFVJM e a Universidade Federal de Uberlândia (UFU).

Mauricio Escudey fala sobre os Solos Vulcânicos do Chile

UFVJM aprova projetos no edital PRODOC/Capes

A UFVJM aprovou dois projetos no Edital MEC/Capes 29/2010 do Programa de apoio a projetos institucionais com participação de recém-doutores (Prodoc): 1- Projeto: Silagens produzidas com resíduos da

batata-doce com e sem inoculante bacteriano; coordenadora: profª. Karina Guimarães Ribeiro do Programa de Pós-Graduação em Produção Vegetal; bolsista: Rosana Cristina Pereira. 2- Projeto: Avaliação do estado nutricional e al-

terações de mucosa bucal em crianças de 0 a 5 anos, coordenadora: profª. Maria Letícia Ramos Jorge do Programa de Pós-Graduação em Odontologia; bolsista: processo de seleção em andamento.

MEC aprova mais quatro grupos PET para a UFVJM

Com a divulgação do resultado do Edital nº 09 de 2010, no qual o MEC selecionou novos grupos para o Programa de Educação Tutorial (PET), a UFVJM contará com mais quatro grupos do PET. Cinco propostas foram encaminhadas ao Ministério da Educação por docentes da UFVJM e dessas cinco, apenas

uma foi negada. Assim, além dos grupos PET vinculados aos cursos de Odontologia e Química, a Universidade terá quatro grupos ligados aos cursos de Matemática, Ciência e Tecnologia, Ciências Biológicas e Enfermagem. Veja quais são os Grupos PET da UFVJM:

Título do Grupo PET	Tutor	Curso / Campus
Química para o Vale do Jequitinhonha	Profª. Rita de Cássia Silva Luz	Química / Campus Diamantina
Odontologia para o Vale	Profª. Patrícia Furtado Gonçalves	Odontologia / Campus Diamantina
Novas Tecnologias voltadas para o Ensino	Prof. Mauro Lúcio Franco	Matemática / Campus do Mucuri
Estratégias para diminuir a retenção e a evasão	Prof. Carlos Ignácio	Ciência e Tecnologia / Campus Diamantina
Biologia no Vale do Jequitinhonha: o conhecimento que transforma	Profª. Maria Luiza Rodrigues da Costa Neves	Ciências Biológicas / Campus Diamantina
Conexões de Saberes	Profª. Mirtes Ribeiro	Enfermagem / Campus Diamantina

PET's da UFVJM juntos em Noite Cultural



Tutores dos grupos PET e alunos envolvidos na Noite Cultural PET - UFVJM

No dia 20 de outubro, foi realizada no Espaço Cultural Prof. Vicente de Paula Almeida, no Campus I da UFVJM, a Noite Cultural PET - UFVJM. O objetivo do evento foi promover a integração entre os grupos PET's da Instituição e a comunidade acadêmica, além de divulgar as atividades de ensino, pesquisa e extensão

realizados pelos grupos.

A UFVJM conta atualmente com quatro Programas PET em atividade, sendo dois Programas de Educação Tutorial (PET) dos cursos de Química e Odontologia e dois Programas de Educação para o Trabalho (PET) de outros cursos da área de Saúde, como Farmácia, Fisioterapia e Enfermagem.

A programação da Noite Cultural foi diversificada, incluindo atrações musicais apresentadas por alunos, o momento Púlpito em que os acadêmicos, professores e técnicos administrativos puderam questionar e reclamar sobre qualquer assunto de interesse geral, e também, um número de dança, no qual os alunos apresentaram uma coreografia para um novo estilo musical, o “Zouk”.

O quadro das entrevistas procurou abordar assuntos que esclarecessem a comunidade acadêmica sobre a atuação dos grupos PET, tendo como entrevistados: Carlos Eduar-

Parceria leva saúde e lazer a bairro de Diamantina

No dia 6 de novembro, a UFVJM e a Secretaria Municipal de Saúde realizaram o evento “Rua PET Saúde e Lazer”, no bairro Bela Vista, quando trabalharam orientando a população local sobre vários assuntos de saúde, além de terem promovido brincadeiras para as crianças do bairro. O evento faz parte das ações do programa PET Saúde da UFVJM, que é uma parceria entre a Prefeitura Municipal de Diamantina e o Ministério da Saúde, através da universidade. O objetivo da parceria é a integração da instituição de ensino com o serviço de saúde municipal, visando à melhoria da qualidade dos serviços prestados e da formação dos acadêmicos da UFVJM, através de atividades que vêm sendo desenvolvidas nas Unidades Básicas de Saúde, sob a supervisão dos profissionais do município.

O “Rua PET Saúde e Lazer” foi organizado pelo Grupo Tutorial 2, sob a coordenação da professora Delba Fonseca e do tutor Geraldo Cury, com os preceptores Karina Rocha, Roberta Porto, Carolina Tângari, Heloísa Helena, Felipe Bernardes e Antônio Moacir, e a participação dos acadêmicos dos cursos de Enfermagem, Nutrição, Odontologia, Fisioterapia e Farmácia, além do apoio de acadêmicos do curso de Educação Física.

do Pinto de Alcântara, egresso do PET- Odontologia no Vale e mestrando da UFVJM; Patrícia Furtado Gonçalves, Tutora do PET- Odontologia no Vale; Renata Aline de Andrade, Tutora do PET- Saúde; Fabiana Angélica de Paula, Tutora do PET- Vigilância em Saúde; e Rogério Geraldo Pontes, Secretário Municipal de Saúde de Diamantina.

Para finalizar a Noite Cultural, foi realizado um “quiz” para seis equipes escolhidas da plateia, com perguntas sobre cultura e conhecimentos gerais. O trio vencedor foi contemplado com um prêmio em dinheiro. A atividade foi apreciada pela comunidade acadêmica, sendo fortalecida a ideia de que os grupos PET's realizam atividades importantes tanto dentro da universidade como para a comunidade diamantinense, indicando que mais eventos em conjunto devem ser programados. Aguardem!

Fisioterapia faz campanha de combate ao fumo

Com o apoio da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (PROEXC) da UFVJM, o Laboratório de Pesquisa e Estudos em Pneumologia (LAPEP) do curso de Fisioterapia realizou, no dia 23 de outubro, na Praça do Mercado Velho,

um evento chamado de "DIA D DE COMBATE AO FUMO", com o objetivo de promover a conscientização sobre o tabagismo na comunidade diamantinense. Os alunos do LAPEP deram informações gerais sobre questões relacionadas

ao tabagismo e doenças associadas, apresentaram propostas para cessação do tabagismo, orientaram os transeuntes quanto aos comportamentos e estilos de vida saudáveis, e quanto à importância da atividade física para a saúde.

Inclusão escolar é tema de palestra

Os alunos do curso de Fisioterapia da UFVJM realizaram no mês de outubro uma palestra sobre inclusão escolar na Escola Estadual Professor Gabriel Mandacaru. A atividade faz parte do projeto de extensão "Auxílio na Inclusão Escolar de Crianças com Necessidades Especiais em Diamantina-MG", e foi coordenada pela professora Kênea Martins Almeida em parceria com a Secretaria Estadual de Educação. A palestra contou com mais de 100 ouvintes e despertou o interesse pelo assunto na comunidade escolar. Esta, e outras ações, acontecerão também em outras escolas da cidade.



Professores e alunos de Fisioterapia com os professores da Escola Gabriel Mandacaru

Professor publica capítulo de livro



Acaba de ser publicado no Rio de Janeiro pela Editora FGV o livro "Intelectuais e Modernidades", organizado por Daniel Aarão Reis Filho, professor do departamento de História da Universidade Federal Fluminense (UFF) e pelo professor Denis Rolland,

professor de Ciência Política do Centro de História das Ciências Políticas de Paris, no qual está inserido um capítulo escrito pelo professor do curso de Bacharelado em Humanidades da UFVJM, Rodrigo Czajka, intitulado "Os IPMs e a construção da subversão nos meios intelectuais no Brasil". Segundo o autor, a relação dos intelectuais com o conceito de modernidade é, e sempre, foi complexa. As modernidades, sempre flexionadas no plural, não podem mais ser compreendidas como um cânone, oriundo de um suposto "centro", que faz "avançar" os

povos e as sociedades do mundo. As modernidades, ao contrário, são processos históricos singulares que, combinados com tradições específicas, resultam em situações e contextos únicos, no tempo e no espaço.

"Essa coletânea traz diferentes abordagens e visões sobre o tema, rompendo com as polarizações tradicionais que tanto dano causaram, e ainda causam, à compreensão da história", afirma Rodrigo.

"Os IPMs e a construção da subversão nos meios intelectuais no Brasil"

Os Inquéritos Policiais-Militares (IPMs), instrumentos de investigação e criminalização de responsáveis pela subversão da ordem social e política durante o regime militar no Brasil (1964-1985), considerados hoje do ponto de vista da pesquisa acadêmica, têm consigo uma série de implicações. Não apenas porque constituem fontes nunca antes analisadas, mas também porque eles são o resultado de um processo no qual a informação colhida foi um componente essencial na dinâmica das estruturas militares durante um momento específico da história recente do país.

Desenvolvimento no Semiárido mineiro é tema de livro



Publicado pela Editora UFMG, o livro "História dos Gerais" é resultado de estudos financiados pelo CNPq e Fapemig, realizados por pesquisadores da UFVJM, UFMG, UFLA e UFU, na sub-bacia do Rio dos Cochos, nos municípios mineiros de Januária, Cônego Marinho e Bonito de Minas (Alto Médio São Francisco) entre 2007 e 2010. Conta com a participação, em dois capítulos, do professor Luiz Henrique Silvestre, do curso de Zootecnia da UFVJM.

O livro aborda a relação entre a população rural e seus recursos naturais, enfocando o estudo dos sistemas produtivos agroextrativistas e sua comercialização. Destaca a trajetória socioambiental da região ao apresentar relatos obtidos através de entrevistas com agricultores e extensionistas que participam ativamente das iniciativas públicas e dos movimentos sociais organizados.

Para o professor Luiz Henrique, essa publicação, organizada pelo prof. Eduardo Ribeiro da UFMG, destaca a importância das famílias como protagonistas de iniciativas de geração de renda e conservação de recursos naturais. "O livro permite também refletir sobre as possibilidades de interação entre as universidades e a população rural ao retratar a experiência das universidades com comunidades rurais e organizações de assessoria do Semiárido".

Comunidade acadêmica aprova paridade na UFVJM

No último mês de agosto, em consulta feita aos integrantes da comunidade acadêmica da UFVJM, decidiu-se o peso dos votos dos segmentos da comunidade acadêmica para as eleições de Reitor/Vice-Reitor e Diretor/Vice-Diretor das

Unidades Acadêmicas da Instituição.

Em reunião ordinária do Conselho Universitário, realizada no dia 26 de agosto, foi aprovada a Resolução de nº 16, que homologa o resultado do plebiscito realizado no dia 24 de agosto de 2010,

nos campi universitários da Instituição, que teve o voto paritário como vencedor do pleito. Entende-se por voto paritário a soma dos votos válidos de cada segmento – docente, discente e técnico-administrativo – representando o percentual de 1/3 do total.

UFVJM						
	Docentes		TAE		ALUNOS	
	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
Nº votos	85	130	149	14	1745	155
% de Votos	39,53	60,47	91,41	8,59	91,84	8,16

Apuração						
PRO-TAE-ALU	SIM	NÃO	SIM	NÃO	SIM	NÃO
33% - 33% - 33%	13,17	20,13	30,44	2,86	30,58	2,72
40% - 40% - 20%	15,81	24,19	36,56	3,44	18,37	1,63
50% - 25% - 25%	19,77	30,23	22,85	2,15	22,96	2,04
70% - 15% - 15%	27,67	42,33	13,71	1,29	13,78	1,22

RESULTADO UFVJM			
	SIM	NÃO	Total
	74,19	25,71	
	70,75	29,25	
	65,58	34,42	
	55,16	44,84	

FCBS tem nova diretoria FCA elege nova diretoria

Em eleição realizada no início do mês de outubro, a Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde (FCBS) da UFVJM escolheu o diretor e vice-diretor da Unidade. São eles: Fernando Costa Archanjo, do curso de Farmácia, para diretor, e Tânia Regina Riul, do curso de Nutrição, para vice-diretora. Foram eleitos com 51,13% do total de 359 votantes.

A eleição para a direção da FCA teve a inscrição de duas chapas: - Chapa 1: professores Fernando Costa Archanjo (Farmácia) e Tânia Regina Riul (Nutrição) - Chapa 2: professores Janir Alves Soares (Odontologia) e Cristiane Tolentino Machado (Departamento de Ciências Básicas).

Confira o resultado:

Segmento	Total	Chapa 1	Chapa 2	Branco	Nulos
Docentes	117	72	39	0	6
Discentes	480	273	206	1	0
TA's	40	14	25	1	0
Total	359	270	206	2	6

Segmento	Total	Chapa 1	Chapa 2	Branco	Nulos
Docentes	33,33%	20,51%	11,11%	0%	1,70%
Discentes	33,33%	18,95%	14,30%	0,06%	0%
TA's	33,33%	11,66%	20,83%	0,83%	0%
Total	51,13%	46,24%	0,90%	1,70%	

A Faculdade de Ciências Agrárias (FCA) da UFVJM elegeu, no mês de outubro, os professores Gilciano Saraiva Nogueira, do curso de Engenharia Florestal, para diretor e Joerley Moreira, do curso de Zootecnia, para vice-diretor. Eles obtiveram 67,58% dos votos de um total de 465 votantes.

A eleição para a direção da

FCA teve a inscrição de duas chapas: - Chapa 1: professores Aldrin Vieira Pires (Zootecnia) e Wellington Willian Rocha (Agronomia); - Chapa 2: professores Gilciano Saraiva Nogueira (Engenharia Florestal) e Joerley Moreira (Zootecnia).

A posse dos novos diretores será no dia 29 de dezembro. Confira o resultado:

	Docentes	TA's	Discentes	Total
	33,00%	33,00%	33,00%	
Chapa 1	17	5	117	139
Chapa 2	30	11	282	323
Branco	0	0	1	1
Nulos	0	0	2	2
Votantes	47	16	402	465

	Docentes	TA's	Discentes	Porcentagem
Chapa 1	0,36	0,31	0,29	32,17
Chapa 2	0,64	0,69	0,70	67,58
Branco	0	0	0,00	0,08
Nulos	0	0	0,00	0,17
Votantes	1	1	1	100,00

As informações são da Comissão Eleitoral, presidida pelo professor Marcelo Luiz de Laia, do curso de Engenharia Florestal.



Bolsas do PIBITI/CNPq

A UFVJM conseguiu aprovar no Programa Institucional de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) 10 bolsas de Iniciação Tecnológica e Inovação concedidas pelo CNPq. As bolsas entraram em vigor no dia 1º de agosto e vão até 31 de julho de 2011.

Seminário SESu/MEC-Capes

Durante o Seminário SESu/MEC-Capes “Programa de Qualificação das Universidades Públicas” realizado no início do semestre, em Brasília, o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFVJM, prof. Alexandre Christóforo Silva, fez uma apresentação dos dados institucionais referentes à pesquisa e à pós-graduação na UFVJM. O Seminário contou com as presenças da secretária da Educação Superior - SESu/MEC, profª Maria Paula Dallari Bucci, do presidente da Capes, prof. Jorge Almeida Guimarães, de diretores da Capes, de reitores e pró-reitores de diversas Instituições Federais de Ensino Superior.

Prêmio ABH Iniciação Científica

Durante o 50º Congresso Brasileiro de Olericultura 2010 realizado em Guarapari (ES), no período de 19 a 23 de julho, o acadêmico de mestrado, Vinicius Teixeira Lemos, orientado pelo prof. Valter Carvalho de Andrade Júnior, do curso de Agronomia da UFVJM, apresentou o trabalho de pesquisa intitulado “Seleção de clones de batata-doce quanto à produtividade, formato de raiz e resistência a insetos do solo”, classificado entre os melhores trabalhos de Iniciação Científica apresentados nesse evento e ganhador do Prêmio ABH Iniciação Científica.

Prêmio XIII Encontro de Extensão

A professora Mônica Tolentino, do Instituto de Ciência e Tecnologia ICT/UFVJM - Campus de Diamantina, apresentou o trabalho intitulado “Programa de Arquitetura Pública” no evento “UFMG Semana do Conhecimento e Cultura 2010: a natureza do conhecimento. XIII Encontro de Extensão”, realizado de 18 a 22 de outubro, em Belo Horizonte. O trabalho foi premiado nas categorias Relevância Acadêmica e Menção Honrosa, dentro da área temática de Meio Ambiente. O coordenador do trabalho foi Leonardo Barci Castriota que contou com a participação de outros pesquisadores como a professora Mônica Tolentino.

Capes aprova mais um projeto: Pró-Equipamentos

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da UFVJM aprovou no Edital Pró-Equipamentos Institucional nº27/2010 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

(Capes) um projeto para a aquisição de equipamentos multiusuários para os laboratórios de pesquisa dos programas de pós-graduação stricto sensu, no valor de R\$ 298.030,00.

Lançamento do livro

A professora da UFVJM, Adna Candido de Paula, doutora em Teoria e História Literária, em parceria com a professora da Universidade Federal de São Carlos (Ufscar), Cristine Gorski Severo, doutora em Teoria e Análise Linguística, lançaram no dia 20 de novembro, em Diamantina, o livro intitulado “No mundo da linguagem: ensaios sobre identidade, alteridade, Ética, política e interdisciplinaridade”. O livro aborda, de forma interdisciplinar, temas de identidade, alteridade, ética e política, tendo como eixo central a linguagem. Não é o objetivo esgotar os temas analisados, muito menos apresentar as considerações feitas como a palavra final. O objetivo maior que norteou a redação desses capítulos foi o de exercer com responsabilidade o direito e a oportunidade de “pensar com”. Trata-se de uma proposta que, ao colocar em relação três áreas do saber – Linguística, Literatura e Filosofia – pretende estreitar os laços e diálogos entre essas áreas, de forma que novas pontes e olhares sejam lançados para o fenômeno da linguagem, sem perder seu elo com a vida, ou seja, as relações entre os sujeitos, a ética e a política.

Naci recebe verba

O Núcleo de Acessibilidade e Inclusão (Naci) da UFVJM aprovou no Edital Incluir 2010 do MEC, mais um projeto de acessibilidade e inclusão para a universidade. O projeto, no valor de R\$ 81.526,99, contempla o Campus do Mucuri e tem como objetivo geral adequar e estruturar os espaços de ensino, pesquisa e extensão no referido campus, para a acessibilidade e inclusão. O projeto visa adquirir equipamentos específicos para acessibilidade (linha Braille, teclado, máquinas de escrever e impressora em Braille, lupa eletrônica etc) e recursos de tecnologia assistiva para atendimento às pessoas com necessidades especiais.

Alimentos doados à creche pública

Nos dias 23 e 24 de setembro, o Instituto de Ciência e Tecnologia do Campus do Mucuri (ICTM) da UFVJM, em Teófilo Otoni, sediou a VII Encontro Nacional de Engenharia e Desenvolvimento Social (ENEDS) com a participação de aproximadamente 640 pessoas inscritas entre profissionais e estudantes da área. Foram arrecadados 400 kg de alimentos e 100 litros de leite como inscrição para participar do evento. Os alimentos foram doados à creche pública, Raio de Luz, que atende crianças carentes em Teófilo Otoni. A doação foi feita pelos alunos no mês de

outubro.

Estréia SBPC

Catorze alunos do curso de Bacharelado em Ciência e Tecnologia (BC&T) do Campus do Mucuri da UFVJM fizeram sua estreia na reunião regional da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência, realizada na Universidade Federal do Recôncavo Baiano (UFRB), no mês de setembro. Monitorados pela professora Valéria Costa, do Instituto de Ciência e Tecnologia do Mucuri (ICTM), os alunos apresentaram seis trabalhos científicos.

Capes aprova mais um Mestrado

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) do MEC, em sua 122ª reunião, aprovou o Programa de Mestrado Profissional em Saúde, Sociedade e Ambiente, apresentado pela UFVJM, sob a coordenação da professora Rosana Passos Cambraia. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) da UFVJM parabeniza a toda a equipe do Grupo de Pesquisa Jequi pelo sucesso na aprovação da proposta.

Programa de estágio pós-doutoral

O professor Gustavo Eustáquio Brito Alvim de Melo, do curso de Farmácia da UFVJM, foi aprovado no Programa de Estágio Pós-Doutoral da Capes, em 5º lugar, de acordo com a classificação final na área de Ciências Biológicas/Ciências da Saúde e Ciências Agrárias. O professor está no National Institutes of Health, em Rockville, nos Estados Unidos, estudando a transformação de fibroblastos de pele em células tronco, para depois utilizar essas células na avaliação de gênese de tumores induzidos por oncoproteínas virais.

Concurso de redação

A Secretaria Municipal de Saúde de Diamantina, através da Vigilância Sanitária, com o apoio do curso de Nutrição da UFVJM está realizando o concurso de redação “Escola Viva com os Olhos da Visa”. O coordenador da Vigilância Sanitária, Geraldo Denemar, informa que o concurso de redação tem como objetivo difundir as ações da Vigilância Sanitária e os trabalhos realizados no município. “Os servidores da Vigilância Sanitária sempre realizam palestras para os alunos do 6º ano do Ensino Fundamental da rede pública municipal sobre os trabalhos e cuidados que devemos ter com a vigilância sanitária”, afirma o coordenador. Realizado há cinco anos, o projeto Escola Viva com os Olhos da Visa tornou-se Lei Municipal e este ano premiará alunos das escolas de Diamantina e dos distritos com os seguintes prêmios: 1º lugar - 1 computador; 2º lugar - 1 bicicleta; 3º lugar - 1 Máquina digital.

Diplomacia

No dia 10 de novembro, a UFVJM recebeu a visita do Cônsul Geral da República Argentina, Embaixador Ramón Villagra Delgado, e do Cônsul adjunto, Pablo Antonio de Angelis. As autoridades argentinas foram recebidas pelo vice-reitor, professor Donaldo Rosa Pires Júnior e pela diretora de Relações Internacionais, Mabel Cordini. Os diplomatas ofereceram à UFVJM a possibilidade de enviar filmes e artistas argentinos para atividades de caráter cultural na instituição a fim de intensificar a dimensão multicultural no Mercosul.

Congresso Idiomático

No período de 26 a 30 de outubro, a diretora de Relações Internacionais da UFVJM, Mabel Cordini, participou do I Congresso Internacional de Turismo Idiomático, na cidade de Córdoba, na Argentina. O Congresso versou sobre “O valor do idioma como recurso turístico, econômico e cultural” focando essencialmente o ensino de espanhol para alunos brasileiros na Argentina. Estimulados pelo potencial econômico que representa o ensino de espanhol como língua estrangeira, os organizadores do evento, a Associação de Centros de Idiomas (SEA), a Secretaria de Turismo de Córdoba, a agência Córdoba Turismo, o Instituto Nacional de Promoción Del Turismo, o Gobierno de La Provincia de Córdoba e a Secretaria de Turismo de Argentina, promoveram o encontro entre escolas de idiomas e universidades argentinas e brasileiras para fomentar futuros acordos e convênios de cooperação e intercâmbio. Durante o I Congresso, a UFVJM estabeleceu contato com 20 instituições que

oferecem cursos de espanhol, assim como turismo temático na Argentina. “Foi possível conhecer as instituições Belta, IEP-Brasil, University of Kentucky, University of Maryland e representantes de UFLA, UFTM e UFV, tentando identificar ações futuras relacionadas com o ensino de português para estrangeiros”, afirmou Mabel. A diretora participou do Congresso a convite da Agência Pró-Córdoba.

Mobilidade Estudantil

Aproveitando a oportunidade do I Congresso Internacional de Turismo Idiomático, realizado em Córdoba, na Argentina, a diretora de Relações Internacionais da UFVJM, Mabel Cordini, reuniu-se com a vice-reitora, Cecilia Conci, e com a professora Hilda Estela Favre, da Universidad Nacional de Villa Maria, para discutir a Mobilidade Estudantil direcionada para a aprendizagem do idioma espanhol e também de áreas específicas relacionadas à Agronomia. A vice-reitora tem interesse também em atividades de mobilidade acadêmica nas áreas de Administração e Economia. Novas parcerias poderão surgir desse primeiro contato.

Encontro

No período de 23 a 25 de outubro, foi realizado na UFVJM, em Diamantina, o “Encontro de Rotas do Patrimônio Mundial na América Latina”. O Encontro foi promovido pelo curso de Turismo em parceria com a Diretoria de Relações Internacionais e Fundação Diamantinense de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão (Fundaepe). Com aproximadamente 100 participantes, o evento contou com a presença

de especialistas em Turismo dos Ministérios do Turismo e da Cultura, do IPHAN, da Unesco e de representantes de países como Argentina, Uruguai, Equador, Alemanha e Espanha, que estabeleceram futuras ações conjuntas com a UFVJM.

Parceria Internacional

No dia 24 de novembro, a UFVJM foi representada no “Roadshow Alemanha”, realizado em Belo Horizonte, pelo assessor de Meio Ambiente, Prof. Carlos Victor Mendonça Filho, e pela diretora de Relações Internacionais, Mabel Cordini. Esse evento deu continuidade ao “Ano Brasil-Alemanha da Ciência, Tecnologia e Inovação”, uma iniciativa do Ministério Federal da Educação e Pesquisa (BMBF) da República Federal da Alemanha.

Reunião no Mucuri

A fim de dar andamento ao planejamento e à organização da Mostra Científica e Tecnológica da UFVJM no Campus do Mucuri, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) realizou nos dias 22 e 23 de setembro uma reunião, em Teófilo Otoni, com os docentes da Facsae e do ICTM para tratar de assuntos relacionados à Mostra, que pretende ser um Seminário sobre a Metodologia da Pesquisa em Ciências Sociais Aplicadas e Exatas. Pretende, ainda, dirimir dúvidas referentes à pesquisa e à pós-graduação da UFVJM. Nesse período, o Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação da PRPPG participou da abertura do VII Eneds e realizou sua 16ª reunião ordinária.

CTFLOR encerra treinamento da quarta turma

O Centro Técnico de Formação de Operadores de Máquinas Florestais (CTFLOR), em pleno funcionamento na UFVJM, encerrou, no dia 26 de novembro, a capacitação de sua quarta turma de operadores, perfazendo um total de 20 profissionais treinados até o momento. Entre os profissionais treinados, dois são da comunidade de Diamantina, dois da empresa Reflorestar e 16 provenientes da ArcelorMittal. Para o mês de dezembro, estão previstas duas turmas, num total de 12 profissionais.

Segundo o coordenador do projeto na UFVJM, prof. Ângelo Márcio Pinto Leite, o CTFLOR iniciou suas atividades em 30 de agosto e seu foco é a capacitação profissional de excelência e responsabilidade socioambiental. O CTFLOR conta em seus treinamentos com instrutores qualificados, sendo dois pro-

fessores da UFVJM, um instrutor de mecânica da Sotreq e dois engenheiros florestais, ex-alunos da UFVJM. E ainda, com uma grade pedagógica específica e diferenciada que contempla conteúdos teóricos e práticos (em simulador) com recursos em equipamentos de tecnologia avançada (simulador de realidade virtual, motores em corte, entre outros equipamentos).

“Além da qualificação de trabalhadores para a operação e a manutenção segura e correta das modernas máquinas de colheita florestal existentes atualmente, o treinamento do CTFLOR possibilita aos profissionais participantes operarem equipamentos de alta tecnologia dentro de sua capacidade (performance), garantindo uma maior vida útil desses, bem como a redução dos acidentes e

danos ao meio ambiente”, concluiu o professor.

O CTFLOR é fruto de uma parceria entre o departamento de Engenharia Florestal da UFVJM, o Instituto Social Sotreq (ISSO) e a Caterpillar Brasil, para atender aos anseios das empresas florestais e da comunidade regional, objetivando o oferecimento de treinamentos para operadores de máquinas de colheita florestal (Feller-buncher e Harvester) por meio de simulador de realidade virtual. A gestão financeira do referido Centro está sob a responsabilidade da Fundação Diamantinense de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão (Fundaepe).

Para mais informações sobre o projeto, visite o site do CTFLOR no seguinte endereço eletrônico: <http://www.ufvjm.edu.br/blogs/ctflor/>, ou ligue para (38) 3532-1288.

UFVJM tem comemoração no Campus do Mucuri



A diretora do ICTM, prof^a Fláviana Tavares, mostra o selo obliterado com o carimbo comemorativo da cidade de Teófilo Otoni



O diretor da Facsae, prof. João Luiz de Miranda, após a obliteração do selo com o carimbo comemorativo da cidade de Teófilo Otoni



O secretário municipal de Meio Ambiente de Teófilo Otoni, José Cangussú, durante palestra de abertura da II Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Mucuri



Fachada de entrada da I Feira de Ciências da Educação Básica do Mucuri sob o tema "Conhecimento ao seu alcance"



Alunos do ensino fundamental visitam a I Feira de Ciências da Educação Básica



“Que o espírito genuíno do Natal brote em seu coração, proporcionando-lhe o necessário renascimento espiritual, renovando-lhe a esperança e concedendo-lhe sabedoria para prosseguir a caminhada.”

Boas Festas!

São os votos da Diretoria de Comunicação Social