Coordenadoria de Comunicação Social da UFPel - ccs@ufpel.edu.br - (53) 3921.1275 - Edição Eletrônica em www.ufpel.edu.br Novembro de 2009 - Ano 1 - Número 8

Jovens e talentosos



Ocorreu no dia 6 de novembro, no auditório da Faculdade de Direito da UFPel, a cerimônia de entrega do prêmio Jovem Pesquisador, oferecido aos melhores trabalhos apresentados no XVIII Congresso de Iniciação Científica (CIC) da Universidade. A edição deste ano do Congresso registrou 1.431 inscritos, num total de 1.768 trabalhos apresentados, sendo que 278 vieram de outras universidades e centros de pesquisa, totalizando 29 instituições envolvidas.

Página 3

Editora tem recorde nacional de livros lançados na Feira

A Editora e Gráfica Universitária da UFPel (EGU) estabeleceu na 37ª Feira do Livro de Pelotas um recorde nacional entre as editoras universitárias do País, lançando 121 títulos nas diversas áreas do conhecimento.

Página 8

Ronda da Cidadania presta mais de 1,6 mil atendimentos no Campus Porto

A 38ª edição do Projeto Ronda da Cidadania em Pelotas, realizada no dia 7 de novembro no campus Porto da UFPel, numa iniciativa do Fórum de Pelotas em parceria com a Universidade, oportunizou aos moradores dos bairros Porto, Várzea e Navegantes a realização de 1.633 atendimentos.

Página 5

UFPel terá residência multiprofissional em Oncologia

Com um projeto inovador na Zona Sul do Estado, a UFPel instituiu o programa de Residência Integrada Multiprofissional em Saúde na área de Oncologia. A novidade é a integração entre várias especialidades da saúde, o que vai aperfeiçoar o tratamento do paciente oncológico. Página 4

Universidade representa o Brasil em megaevento sobre integração na Bélgica

A convite da União Européia, a UFPel, através da Agência de Desenvolvimento da Lagoa Mirim(ALM), participou da "European Week of Regions and Cities", em Bruxelas, Bélgica, realizado de 5 a 8 de outubro.

Página 6

Artigo

A hora de preservar o Enem

O Ministério de Educação (MEC) tem ajudado de forma decisiva nos últimos anos as universidades federais. Além de tomar a iniciativa inédita de criar muitas novas instituições de ensino superior no interior do Brasil, o MEC proporcionou o acesso de milhares de jovens a universidades privadas por meio do Prouni e do programa Universidade Aberta do Brasil, na modalidade de educação a distância.

O governo Lula passou a investir maciçamente em todos os níveis da educação e, assim, preparar o País para o desenvolvimento futuro, à semelhança do que ocorreu com algumas nações asiáticas no passado com benefícios marcantes e duradouros.

Entre as iniciativas do MEC dignas de admiração, é preciso salientar o Reuni, programa que tem permitido recuperar e expandir as universidades federais. É um processo que, a despeito dos ajustes necessários para aprimorá-lo e evitar rupturas no seu andamento, tem proporcionado avanços imprescindíveis em infraestrutura e recursos humanos ao ensino superior brasileiro.

Esses avanços, todavia, não podem ser esquecidos ou reduzidos em significado por um episódio lamentável, provocado por pessoas inescrupulosas, que precisa ser investigado a fundo, o do vazamento das provas do Enem.

O Exame Nacional de Ensino Médio, o Enem, cujos críticos subiram o tom após o episódio das provas violadas, no entanto, é maior que as críticas que sofre. É legítimo o sentimento de insegurança que cerca hoje esse instituto, devido à prática criminosa que impediu a sua realização na data marcada.

Mas não podemos, por isso, perder a perspectiva que temos como educadores: a obrigação de formar profissionais atualizados com sua época, preparados para os desafios do mundo contemporâneo, seguros dos conhecimentos que adquiriram, atentos à consolidação da democracia e da justiça social.

E para situações como as mencionadas, o Enem pode servir melhor ao acadêmico e à academia do que os métodos anteriores.

É hora de reafirmar o Enem como política pública de acesso ao ensino superior e de avanço no combate à desigualdade educacional no Brasil.

O Enem é alternativa mais democrática e plural, que valoriza o docente da escola pública e as políticas curriculares nacionais para o ensino médio.

É por essas razões que o Enem precisa continuar a ser valorizado, e o ministro Fernando Haddad, seu mais consistente esteio, merecedor do voto de confiança e apoio de todos nós.

Antônio Cesar G. Borges, reitor da UFPel Eliana Póvoas Brito, pró-reitora de Graduação da UFPel

Pave tem novas regras



O Programa de Avaliação da Vida Escolar(Pave), processo seletivo seriado alternativo para ingresso nos cursos de graduação da UFPel, está apresentando em 2009 algumas alterações em suas regras. As mudanças valem já para as etapas aplicadas neste ano (2007-2009 e 2008-2010) e dizem respeito ao cálculo do número de vagas oferecidas e aos critérios de exclusão dos candidatos.

Conforme o diretor do Centro Especializado em Seleção(CES) da UFPel, Claúdio Duarte, o número de vagas pelo Pave, a partir de agora, está fixado em 10% das disponíveis para ingresso na Universidade, garantindo o mínimo de uma vaga para cada curso.

Quanto aos critérios de exclusão, o candidato que reprovou em qualquer série do ensino médio poderá reingressar no próximo subprograma, mantendo as notas já obtidas, desde que esteja cursando o ano correspondente ao subprograma. Este recurso poderá ser utilizado somente

uma vez. Ainda quanto à exclusão, quem tiver perdido uma das provas se mantém no subprograma, só que com nota zero na etapa não realizada. Este critério não vale para a terceira etapa, por causa da prova de redação, que elimina o candidato em caso de nota zero.

O Pave já fez três ingressos na UFPel, desde sua adoção, em 2004. Hoje são 116 escolas públicas e privadas dos três estados do Sul cadastradas no Programa, sendo a grande maioria, cerca de cem, gaúchas. O processo seletivo permite às escolas acompanhar, através de consultas ao sistema e acessos a relatórios, não só o rendimento dos alunos, como também do próprio educandário.

As inscrições ao Programa estão abertas até 30 de novembro, para as edições de números quatro(2007-2009), cinco(2008-2010) e seis(2009-2011). As provas ocorrem dia 20 de dezembro, das 8h às 13h. Mais informações e inscrições em http://ces.ufpel.edu.br/vestibular/pave/.

IFM enlutado pela morte do professor Roberto Teixeira Kremer

Faleceu na madrugada de 27 de outubro, o professor do Instituto de Física e Matemática (IFM/UFPel), Roberto Teixeira Kremer, 47 anos. Enlutado, o IFM determinou a suspensão das aulas. Graduado em Arquitetura e Urbanismo pela UFPel (1988) e mestre em Engenharia Oceânica pela Universidade Federal do Rio Grande (2004), Roberto Kremer era professor adjunto da UFPel, lotado no Departamento de Desenho Técnico e Gráfica Computacional do IFM, tendo exercido atividades de administração pública como chefe de departamento e como membro da Comissão Permanente de Pessoal Docente da UFPel. Tinha experiência na área de Desenho, com ênfase em Geometria Descritiva e Desenho Técnico, atuando principalmente nos seguintes temas: geometria descritiva, arquitetura, instalações hidrossanitárias, gráfica computacional, térmica das construções e história das edificações em altura. Desenvolvia pesquisas sobre a influência dos instrumentos educacionais no estudo da geometria descritiva, sob a luz da teoria do conhecimento, e do uso das projeções esteroscópicas ou projeções anaglíficas, no processo ensinoaprendizagem da geometria descritiva.

Embaixador do Brasil na Aladi e no Mercosul visitou a UFPel

O representante permanente do Brasil na Associação Latinoamericana de Integração (Aladi) e no Mercosul, embaixador Regis Arslanian, participou de reunião no dia 20 de novembro com o reitor da UFPel, Cesar Borges, e representantes da comunidade universitária, no auditório do Centro de Integração do Mercosul. O embaixador abordou o tema O Mercosul e o Focem(Fundo para a Convergência Estrutural e Fortalecimento Institucional do Mercosul).

Universidade Federal de Pelotas

Reitoria: Rua Gomes Carneiro, 1 · Centro · CEP 96010-610 · Pelotas, RS

Reitor: Antonio Cesar Goncalves Borges Vice-reitor: Manoel Luiz Brenner de Moraes Chefe de Gabinete: Mario Caputo Coppola Pró-Reitor Administrativo: Francisco Carlos Luzzardi Pró-Reitora de Assuntos Estudantis e Comunitários: Carmem Nascimento Pró-Reitor de Extensão e Cultura: Luiz Ernani Ávila Pró-Reitora de Gestão de Recursos Humanos: Roberta Trierweiler Pró-Reitora de Graduação: Eliana Póvoas Pró-Reitor de Infra-estrutura: Mário Renato Amaral Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação: Manoel Maia Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento: Élio Paulo Zonta Assessores especiais da Reitoria: Vitor Manzke e Mauro Joubert Cunha

Jornal da UFPel

Publicação da Coordenadoria de Comunicação Social Coordenação: Clayton Rocha Redação e Edição: Miro Weirich, Sérgio Yunes e Silvana Moreira Fotos: José Pacheco e Arquivo UFPel Projeto Gráfico e Diagramação: Silvana Moreira Contatos: ccs@ufpel.edu.br · (53) 3921.1275 · www.ufpel.edu.br Impressão: Jornal Agora - Rio Grande - Tiragem: 1000 exemplares

Jovens pesquisadores

Aconteceu no dia 6 de novembro, no auditório da Faculdade de Direito da UFPel, a cerimônia de entrega do prêmio Jovem Pesquisador. A homenagem foi oferecida aos melhores trabalhos apresentados no XVIII Congresso de Iniciação Científica (CIC) da Universidade. A edição deste ano registrou 1.431 inscritos, num total de 1.768 trabalhos apresentados, sendo que 278 vieram de outras universidades e centros de pesquisa, totalizando 29 instituições envolvidas.

De acordo com o representante da Comissão Organizadora do XVIII CIC, Sidnei Gonçalves Vieira, foram convidados 249 avaliadores. Professores do IF-Sul, Senac, CAVG, UCPel, Furg e Anhanguera Educacional-Pelotas foram convidados na tentativa de integrar as instituições de ensino da região. "É uma satisfação organizar um evento desta natureza e presenciar o seu sucesso e crescimento", disse.

O diretor do Departamento de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, Orlando Lucca Filho, abriu a cerimônia falando sobre a importância do prêmio. "Acredito que estas homenagens marcarão a vida destes alunos, nesta etapa de suas vidas", finalizou.

Após as premiações, Orlando Lucca homenageou com uma placa o integrante da Comissão Organizadora, Fábio Padilha, em reconhecimento ao seu trabalho na organização do evento.

Em seu pronunciamento, o vicereitor, professor Manoel Luiz Brenner de Moraes, representando o reitor César Borges, falou sobre o crescimento do evento e sobre a qualidade dos trabalhos. "É um orgulho para UFPel verificar o sucesso deste empreendimento que agora tem a participação de outras instituições", disse. Da mesma forma, o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPel, Manoel de cumprimentou a todos pelo sucesso do evento, agradeceu o esforço de

cada docente na orientação e a dedicação de cada aluno no desenvolvimento dos trabalhos. "É assim que se elabora currículo, é assim que se adquire conhecimento", afirmou Maia.

Durante o ato, 40 acadêmicos receberam o prêmio

Jovem Pesquisador. Para a estudante Isabel Correa da Silva Rodrigues, que recebeu o 1º lugar na categoria oral na área de Ciências Biológicas, o prêmio é um reconhecimento pelo esforco e dedicação. "Deixei muita coisa de lado durante seis meses para me dedicar



Prêmios marcarão a vida dos alunos, disse Orlando Lucca Filho

ao projeto", disse a aluna que concorreu com outros 23 alunos. "É a segunda vez que participo do CIC, mas é meu primeiro prêmio. É muito gratificante", revelou orgulhosa.

0\$ ganhadores site www.ufpel.edu.br/cic/2009/.

UFPel na reunião da Comissão de Astronomia do MCT

A professora da UFPel Virgínia Mello Alves, coordenadora local das atividades do Ano Internacional da Astronomia, participou da reunião regional da Comissão Especial de Astronomia (CEA). A Comissão foi nomeada pela secretaria executiva do Ministério da Ciência e Tecnologia(MCT), com a finalidade de elaborar, a exemplo do que é feito em outros países e na União Européia, um plano estratégico para a astronomia brasileira.

A Comissão apresentou a intenção do governo brasileiro de apoiar a astronomia como uma das três áreas prioritárias de investimento e a forma como a comunidade astronômica poderá participar, enviando sugestões relacionadas ao interesse e às potencialidades em pesquisa e também em divulgação. "Assim, pude representar a UFPel, marcando presença na área da pesquisa e da divulgação, com o projeto recente do Planetário e Observatório Educativo fixos e móveis (ou Centro de Divulgação Astronômica)", disse a professora Virgínia, que atua no Instituto de Física e Matemática(IFM).



Professor e aluno da Computação apresentam trabalho no Egito

O professor Luciano Agostini, do Departamento de Informática, e o aluno Daniel Palomino, do Curso de Ciência da Computação da UFPel, participaram, no início de novembro, do IEEE ICIP - 2009 IEEE International Conference on Image Processing (http://www.icip2009.org/), na cidade do Cairo, no Egito. Trata-se do maior e mais importante evento do mundo na área de processamento de imagens, com mais de 2.200 participantes, que se reuniram para discutir 1.100 artigos aprovados para

publicação e que foram apresentados em 108 sessões.

No evento, o professor e o acadêmico apresentaram o artigo "Low Latency and High Throughput Dedicated Loop of Transforms and Quantization Focusing in the H.264/AVC Intra Prediction", desenvolvido no Grupo de Arquiteturas e Circuitos Integrados da UFPel, pelos alunos Daniel Palomino, Felipe Sampaio e Robson Dornelles, sob orientação do professor Agostini.

Hídrica promove reunião sobre estudos ambientais em POA

A preocupação com as questões ambientais, principalmente com os recursos hídricos e a poluição, tem levado profissionais, pesquisadores e professores, das mais diversas instituições, de diferentes áreas do conhecimento, a estudar, pesquisar e debater estes assuntos, buscando soluções para tais problemas. Com este intuito, o Curso de Engenharia Hídrica da UFPel, juntamente com o Instituto de Pesquisas Hidráulicas (IPH) da Universidade Federal do Rio Grande do Sul(UFRGS), promoveu a III Reunião de Estudos Ambientais. O evento, que ocorreu de 28 a 31 de outubro, em Porto Alegre, no IPH, Campus do Vale, teve a participação dos alunos e professores da Engenharia Hídrica da UFPel.

O evento permitiu a troca de experiência e conhecimento entre estudantes, profissionais, professores e pesquisadores, de instituições públicas e privadas, do Rio Grande do Sul e de outros estados, além de proporcionar uma atualização conceitual e metodológica sobre os diferentes tipos de

estudos e pesquisas sobre meio ambiente e as relações com energia e recursos hídricos.

A coordenação do encontro foi partilhada entre o professores Cristiano Poleto (IPH), Luis Eduardo Akiyoshi Sanches Suzuki e Gilberto Loquercio Collares, que coordena a Hídrica/UFPel. Assuntos como Bioengenharia de Solos em recuperação de áreas degradadas, Regularização e proteção de corpos d'água e estabilização de taludes e encostas, Centrais hidrelétricas, Biogás, entre outros, foram apresentados e discutidos no encontro. Ficou definido entre as instituições que o próximo evento será realizado na UFPel.

Além da participação no evento foi oportunizada aos alunos visita aos Laboratórios do Instituto de Pesquisa Hidráulicas da UFRGS, onde puderam visualizar, in loco, módulos de ensino e de pesquisa. Foram recebidos e acompanhados por professores/pesquisadores, que demonstraram ensaios e discorreram sobre os projetos daquele Instituto.

Obra digital mostra anatomia do esqueleto cefálico

Foi lançado no dia 15 de outubro, na tradicional sala 54 da Faculdade de Odontologia, a obra digital "CD interativo de Anatomia do Esqueleto Cefálico", editada pela gráfica e Editora da UFPel e elaborada pelos professores de Anatomia Humana, do Departamento de Morfologia do Instituto de Biologia da UFPel.

Direcionado aos alunos do curso de Odontologia, o trabalho traz consigo toda a anatomia do esqueleto da cabeça, ossos

maxilares e comunicações entre fossas e cavidades existentes nessa região, com imagens do acervo de peças anatômicas naturais do departamento.

A obra tem a intenção de facilitar o estudo desta anatomia em particular e estimular a difusão do conhecimento através de imagens de fácil visualização e entendimento, onde o aluno poderá, inclusive de casa, navegar pelos diversos acidentes do crânio e face de maneira virtual, um projeto pioneiro no Brasil.

UFPel terá residência multiprofissional em Oncologia

Com um projeto inovador na região sul do estado, a UFPel instituiu o programa de Residência Integrada Multiprofissional em Saúde na área de Oncologia. A novidade é a integração entre várias especialidades da saúde, o que vai aperfeiçoar o tratamento do paciente oncológico. Esta iniciativa torna-se importante para o tratamento da doença que de acordo com dados do Instituto Nacional do Câncer (Inca) é a segunda causa de morte por doença, no Brasil.

Para a coordenadora do projeto, Alessandra Rodrigues Moreira de Castro, a residência capacitará enfermeiros, nutricionistas, psicólogos e odontólogos para a busca da integralidade na atenção em saúde, por meio da integração de conhecimentos e práticas que permitam construir competências compartilhadas para atender as necessidades de cuidados orientadas pelos princípios e diretrizes do SUS.

A residência multiprofissional é uma reivindicação antiga dos profissionais de saúde. O novo conceito, que está sendo implantado em vários cursos da área de saúde e unidades de tratamento, humaniza o atendimento. Além do profissional, que estará habilitado a enxergar o paciente na sua totalidade e não apenas a sua enfermidade, o paciente também é beneficiado com a

assistência capacitada, envolvendo mais sensibilidade no atendimento.

Segundo a professora do curso de Nutrição da UFPel, Denise Halpern Silveira, a maioria dos pacientes, no momento em que a doença é diagnosticada, já apresenta um grau de desnutrição que reflete na sua capacidade funcional. Com a capacitação dos profissionais, este fator poderá ser tratado rapidamente, aumentando a sua eficácia.

De acordo com a psicóloga do Hospital-Escola da UFPel/FAU, Nina Rosa D'Avila Paixão, o impacto da doença afeta a vida do indivíduo de forma geral e sua família. A inserção do profissional de psicologia com uma visão interdisciplinar refletirá na reabilitação e na diminuição de següelas.

Na área odontológica, a residência multidisciplinar garantirá a presença do cirurgião dentista no tratamento e prevenção das alterações e seqüelas, na região bucomaxilo-facial, decorrentes dos procedimentos. "O acompanhamento de um cirurgião dentista garante a preocupação com a função estética do paciente, a melhoria na qualidade de vida e uma reabilitação precoce", disse a professora da Faculdade de Odontologia, Elaine Sickert Hosni.

O suporte dos profissionais de outras áreas melhora a qualidade das práticas de enfermagem no tratamento do paciente. De



Grupo trabalha as diretrizes do curso

acordo com a enfermeira do Hospital-Escola da UFPel/FAU, Ângela Catarina Medeiros Ferreira, os residentes atuarão não somente no tratamento, mas também na prevenção da doença, compreendendo e tendo como base a realidade da comunidade e da família dos pacientes.

O programa

A pós-graduação Lato Sensu terá duração de 24 meses e carga horária semanal de 60 horas dedicadas em tempo integral. Os novos residentes terão 1152 horas de atividades teóricas e 4608 horas de atividades práticas.

O programa é destinado aos profissionais das áreas de Enfermagem, Nutrição, Odontologia e Psicologia, sendo que serão disponibilizadas duas vagas para cada área. Poderão inscrever-se como candidatos os graduandos do último semestre dos cursos e graduados com no máximo 24 meses de conclusão. As inscrições ocorrem até 3 de dezembro pelo site www.fau.com.br. O edital completo também está disponível no site.

Necim coordena 4ª edição do Prêmio Professores do Brasil

Integrantes do Necim – Núcleo de Estudos em Ciências e Matemática, da UFPel, juntamente com representantes do Ministério da Educação(MEC), integraram a Comissão Julgadora Nacional da 4ª edição do Prêmio Professores do Brasil, escolhendo as melhores experiências dentre as que foram enviadas pelos participantes.

Nomeados através de portaria do ministro da Educação, Fernando Haddad, os professores Vitor Hugo Borba Manzke, Vera Lucia Bobrowski, Paulo Romeu Gonçalves, Geonir Machado Siqueira, João Vicente Sacco Müller, Laiza Canielas Krause, Marchiori Quadrado de Azevedo e Rita Helena Moreira permaneceram dois dias em Brasília, participando do trabalho. A Coordenação Nacional do Prêmio, neste ano, está a cargo do Necim, cuja

Engenharia Industrial Madeireira lança revista científica

A UFPel pode contar com mais uma revista para publicação de artigos científicos, de revisão e notas técnicas inéditos em português e inglês na área de Ciências Madeireiras e Florestais ou áreas que possuam clara implicação com o desenvolvimento científico e tecnológico no contexto madeireiro-florestal. A revista Ciência da Madeira é um periódico de divulgação científica, sem fins lucrativos e está vinculada ao curso de Engenharia Industrial Madeireira da Universidade Federal de Pelotas. Os artigos podem ser submetidos pelo email cienciadamadeira@yahoo.com.br, Já normas, download etc. estão disponíveis pelo site www.ufpel.edu.br/fea/cienciadamadeira.

sede localiza-se no Conjunto Agrotécnico Visconde da Graça (CAVG/UFPel).

O Prêmio Professores do Brasil, instituído pelo MEC e oferecido por suas instituições parceiras, visa a reconhecer o mérito de professores, pela contribuição dada à melhoria da qualidade da Educação Básica, por meio de experiências pedagógicas bem sucedidas. Consiste na seleção e premiação das melhores experiências pedagógicas desenvolvidas por professores das escolas públicas, em uma das etapas da Educação Básica e que, comprovadamente, tenham sido exitosas, considerando as diretrizes propostas no Plano de Metas Compromisso Todos pela Educação, instituído pelo Decreto 6.094, de 24/04/2007, no contexto do Plano de Desenvolvimento da Educação(PDE).

UFPel abre inscrições para o Mestrado em História

Estão abertas até o dia 22 de dezembro as inscrições para o exame de seleção do curso de mestrado do Programa de Pós-Graduação em História da UFPel. As inscrições podem ser feitas na secretaria do Programa, na sala 119 do Instituto de Ciências Humanas(ICH), situado na rua Alberto Rosa, 154.

O processo seletivo constará de uma prova escrita, da análise do projeto de pesquisa e da análise do currículo do candidato. Todos os candidatos devem procurar os professores do curso para a obtenção de pré-aceites, que serão imprescindíveis na seleção. Mais informações no endereço http://ppgh.clio.pro.br .

Hospital Escola recebe raio-x portátil



A Universidade Federal de Pelotas, em atendimento à solicitação feita pelo Hospital Escola, fez a aquisição e entrega de um equipamento portátil de raio-X , marca Siemens, modelo Polymobil III Plus, que já se encontra em funcionamento desde o dia 4 de novembro.

O equipamento é indispensável para os pacientes internados nas Unidades de Tratamento Intensivo (UTI'S), em procedimento no Centro Cirúrgico ou que não podem ser deslocados dos leitos para realizarem o exame. Na foto, o diretor geral do Hospital Escola UFPel/FAU, Carlos Augusto Tavares, e o diretor executivo da FAU, Luiz Vicente Borsa Aquino, com as Técnicas de Raio-X do Hospital.

Pesquisa da Odonto é finalista

do Prêmio Santander de ciência e Inovação

Já está se tornando rotina. A Faculdade de Odontologia da UFPel, por meio de pesquisa que tem como proponente a professora Noéli Boscato, com participação da bolsista de Pós-Doutorado do Instituto de Química e Geociências (IQG), Caroline Teixeira Vasques, e de docentes das áreas de Odontologia, Química, Biotecnologia e Engenharia de Materiais, é finalista de mais um importante concurso nacional – o 5º Prêmio Santander de Ciência e Inovação.

Deixando para trás centenas de concorrentes (640 selecionados entre dois mil inscritos), a pesquisa "Desenvolvimento de *scaffolds* osteogênicos biodegradáveis à base de amido e fosfato tricálcico e aplicação em processos biológicos de regeneração de tecido ósseo" é o único estudo finalista, na área da Saúde, na região Sul do País, e concorrerá ao prêmio máximo (R\$ 50 mil), com mais duas pesquisas selecionadas em nível nacional.

"O projeto, que tem como ponto de partida a reabilitação oral de pacientes com expressiva perda óssea, é resultado da união de várias áreas", observa a professora Noéli, que integra a nova leva de docentes contratados pela Faculdade de Odontologia, cujo dinamismo parece ter revigorado a área acadêmica da unidade, especialmente no âmbito da pesquisa.

Modesta e fazendo questão de dividir todos os méritos com a equipe, Noéli explica a origem da pesquisa: "Ao ingressar na Universidade procurei identificar uma área em que pudesse contribuir no desenvolvimento de pesquisa na instituição. Em seguida, conheci os projetos já existentes na área de Nanotecnologia, que conta com recursos de órgãos financiadores e a participação de uma equipe multidisciplinar, e identifiquei a oportunidade de somarmos conhecimentos e esforços e de estabelecer uma nova interface com estes estudos."

"A pesquisa que concorrerá a esta premiação nacional é um apêndice de um projeto maior", pondera a docente da Odonto, destacando de imediato as unidades envolvidas e os nomes dos professores Neftalí Lenin Villareal Carreño (IQG) e Evandro Piva, Flávio Fernando Demarco, Rafael Ratto de Moraes e Sandra Beatriz Chaves Tarquínio (Odontologia), além da bolsista de pós-doutorado Caroline Teixeira Vasques (IQG).

Representantes do grupo foram recebidos no Lyceu pelo reitor Cesar Borges, que destacou a importância do trabalho para o desenvolvimento tecnológico da região e para o reconhecimento da UFPel, em nível nacional. Na oportunidade, foi sugerida a criação de um Núcleo de Biomateriais e Engenharia Tecidual, que ampliaria a interface entre áreas de pesquisa afins da instituição. O embrião de tal iniciativa já foi esboçado quando da junção dos Programas de Biotecnologia, Odontologia e Química, além do Curso de Engenharia de Materiais, junto com outras universidades brasileiras

e do exterior, para a submissão do projeto de pesquisa "Desenvolvimento de produtos nanoestruturados para utilização em processos biológicos da área de saúde", o qual foi contemplado com recursos da ordem de R\$ 1,1 mil, no recente edital Nanobiotec da Capes, acrescenta o professor Demarco. O Projeto de Nanobiotecnologia foi liderado pelo professor Odir Dellagostin.

A pesquisa

A engenharia tecidual permite o desenvolvimento de células-tronco em suportes (*scaffolds*), propiciando a regeneração de tecidos e órgãos lesados. O uso de *scaffolds* em processos biológicos de regeneração de tecido ósseo tem despertado grande interesse na comunidade científica e influenciado o desenvolvimento de inovações na área de biotecnologia.

"Atualmente, vários biomateriais vêm sendo investigados com vistas à aplicação na confecção de suportes visando à regeneração tecidual óssea e engenharia de tecidos. Contudo, alguns biomateriais cerâmicos apresentam satisfatórias propriedades osteocondutivas, porém limitadas propriedades osteogênicas. Assim, o desenvolvimento de um suporte elaborado a partir de biomateriais com adequadas propriedades osteogênicas é promissor e tem fundamental importância, uma vez que não estão disponíveis no mercado nacional, levando à dependência de tecnologia externa", justifica a pesquisadora da Universidade.



Segundo ela, o estudo desenvolvido na UFPel objetiva desenvolver e avaliar a resposta biológica de *scaffolds* biodegradáveis à base de amido (polímero) e de fosfato tricálcico (cerâmica) que possam ser empregados na engenharia tecidual, com aplicação inicial na odontologia, em processos de regeneração biológica de tecido ósseo, os quais poderão originar patentes e estimular a indústria nacional, além da potencial utilização em demais áreas da saúde.

Nanotecnologia

A mobilização dos grupos de pesquisa em Materiais e Catálise do Instituto de Química e Geociências (IQG) e do Centro de Desenvolvimento e Controle em Biomateriais (CDC-Bio/Faculdade de Odontologia) da UFPel tem resultado na obtenção de novos investimentos na área de Nanotecnologia nos últimos anos, focando o desenvolvimento de nanoprodutos e nanomateriais com aplicações tecnológicas, em diferentes setores.

Ronda da Cidadania prestou 1.633 atendimentos na região do campus Porto

A 38ª edição do Projeto Ronda da Cidadania em Pelotas, realizada no dia 7 de novembro, no campus Porto da UFPel, numa iniciativa do Fórum de Pelotas em parceria com a Universidade, através da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, oportunizou aos moradores dos bairros Porto, Várzea e Navegantes a realização de 1.633 atendimentos, dentre os quais carteiras de identidade, CPFs, certidões de nascimento, reconhecimentos de paternidade, recreação, cortes de cabelo, atendimentos na área jurídica e na área de saúde. Também ocorreram 23 habilitações para o casamento coletivo que se realizará no dia 5/12.

De acordo com a coordenadora do projeto, magistrada Suzana Viegas Neves da Silva, "esta edição da Ronda foi um sucesso, seja em razão do grande comparecimento da comunidade, seja em decorrência do elevado número de instituições parceiras que compareceram. Estas Rondas são uma demonstração de que, com boa vontade e união, sociedade civil e poder público podem edificar uma sociedade mais justa e igualitária".

As Rondas da Cidadania são uma realização do Tribunal de Justiça do Rio



Grande do Sul e constituem feiras de serviços de utilidade pública, levando informação, documentação e atendimento a toda a comunidade, gratuitamente.

Em Pelotas, o projeto conta com dezenas de instituições parceiras, sendo coordenado pelos magistrados Suzana Viegas Neves da Silva e Marcelo Malizia Cabral, este atualmente em licença, cursando Mestrado em Direitos Fundamentais na Universidade de Lisboa.

Histórico

O Projeto realizado pela Comarca de Pelotas está no oitavo ano de atividade. Nesse período, contou com a participação de dezenas de órgãos e entidades que realizam serviços de utilidade pública, prestando atendimento a 43.901 pessoas e realizando 545 casamentos.

UFPel leva o ensino de espanhol às crianças das áreas vizinhas ao campus Porto

A intervenção da UFPel, através das suas áreas de conhecimento, na realidade da região adjacente ao novo campus Porto – objetivo principal do programa Vizinhança – começa a proporcionar a integração entre a comunidade e a Universidade e não descuida o público infantil. Uma das primeiras ações voltadas às crianças é o acesso a línguas estrangeiras, que começa a ser viabilizado pelo Departamento de Letras.

Recém instalada parcialmente em sua sede definitiva, a Faculdade de Letras prontamente abriu suas portas e enfrentou o desafio de levar às crianças, em paralelo a atividades de reforço escolar que serão oferecidas pelo programa Vizinhança, noções de inglês e espanhol. No dia 14 de outubro, em uma sala de aula do novo campus, um grupo de 21 crianças começou a receber aulas de espanhol, ministradas pela professora Flávia Bitencourt.

"Esta é apenas uma das linhas de interação", observa o professor João Nelci



Brandalise, responsável pela área de Extensão e Treinamento da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura. "Outras ações contemplam atendimento de saúde, práticas esportivas e atuação junto a lideranças das regiões da Balsa, Vila Ambrósio Perret e Várzea", lembra Brandalise.

Segundo ele, o ensino de línguas leva a uma geração nova de indivíduos para fazer frente a um mundo globalizado. "A partir da melhor formação da criança, descortinase um futuro de novas alternativas e oportunidades", justifica.

UFPel representa o Brasil em Megaevento sobre integração na Bélgica

A convite da União Européia, a Universidade Federal de Pelotas, através da Agência de Desenvolvimento da Lagoa Mirim(ALM), participou da "European Week of Regions and Cities", em Bruxelas, Bélgica, realizado de 5 a 8 de outubro. O evento reuniu sete mil participantes distribuídos em 125 seminários simultâneos, focando os temas desenvolvimento sustentável, mudanças climáticas, cooperações territoriais e políticas de coesão para desenvolvimento de futuros projetos.

A presença da UFPel se deu através de convite enviado pela Sênior Oficial do Memorando de Entendimento entre União Européia e o Brasil, do Ministério da Integração Nacional, ao professor Manoel de Souza Maia, diretor da ALM e secretário executivo da Seção Brasileira da Comissão Mista Brasileiro-Uruguaia para o Desenvolvimento da Bacia da Lagoa Mirim, para participar do Open Days 2009. Durante o evento, Maia palestrou, no dia 7, sobre "Cooperação Inter-regional" no painel "Cooperação em Política Regional União Européia/Brasil".

Conforme o diretor da ALM, a palestra tratou das ações desenvolvidas no âmbito da Bacia da Lagoa Mirim no território

brasileiro e as compartilhadas com a República Oriental do Uruguai, como a Revitalização da Hidrovia da Lagoa Mirim, o Programa de Gestão e Conservação Pesqueira da Lagoa Mirim, o Saneamento Urbano Integrado Aceguá Brasil e Aceguá Uruguai, os Comitês de Gerenciamento das Bacias Hidrográficas do Canal São Gonçalo e Lagoa Mirim e os Sistemas de Acesso a Mercados para Empresários Urbanos e Produtores Rurais.

"O diálogo Brasil e a União Européia sobre política regional foi proposto considerando os extensos territórios e vastas disparidades econômicas e sociais que enfrentam em seus processos de integração. Guardadas as diferenças, esses desafios se apresentam de variadas formas que refletem distâncias não apenas de recursos econômicos, mas também no impacto geográfico da concorrência mundial, nas alterações climáticas, nos padrões de dependência energética e nas constantes mudanças das estruturas demográficas e dos fluxos migratórios", afirmou Maia.

Em 2007, lembrou o professor da UFPel, foi firmado um Memorando de Entendimento entre o Brasil e a União Européia visando estabelecer um diálogo sobre a política regional, com o objetivo de promover e reforçar a compreensão mútua e a cooperação bilateral nessa área, bem como abrir novos canais de comunicação para fortalecer o intercâmbio de informação. "Esse diálogo se concentra nas políticas de coesão territorial e de redução de disparidades sociais e regionais, na elaboração de planos que favoreçam o crescimento, a competitividade e o emprego, em experiências de criação e implementação de políticas regionais e estratégicas de desenvolvimento territorial, parcerias e no permane

territorial, parcerias e no permanente processo de avaliação dos métodos e procedimentos empregados nessas ações", explicou Maia.

O diretor da ALM informa que a agenda de cooperação entre a União Européia e o Brasil, em Política Regional, de 2009 a 2011, aprovada pelo Departamento-Geral de Políticas Regionais da Comissão Européia e o Ministério da Integração Nacional estabeleceu ações como o intercâmbio de experiências, conhecimentos e boas práticas, inclusive desenvolvimento institucional no campo de políticas regionais com o objetivo de



Maia: "Desafios comuns para alcançar o desenvolvimento"

desenvolver as competências e preparar gestores políticos e quadros nos diferentes escalões de governo do Brasil, federal, estadual e local. Outra ação estabelecida foi o suporte técnico à política regional com o objetivo de fortalecer a capacidade estratégica e as práticas de acompanhamento e avaliação de planos e programas de desenvolvimento integrado.

"Esse esforço constitui o reconhecimento formal da convergência de interesses, ideais e aspirações entre o Brasil e a União Européia e os desafios comuns a enfrentar para alcançar um desenvolvimento regional mais equilibrado", completou Maia.

Reitor apresenta projetos ao Presidente do Uruguai

Por ocasião do lançamento da pedra fundamental do Porto Internacional "La Charqueada", no Departamento de Treinta y Tres, Uruguai, no dia 6 de outubro, o reitor da UFPel, Cesar Borges, entregou ao presidente uruguaio, Tabaré Ramón Vasquez Rosas, documentos referentes às ações da Universidade Federal de Pelotas na área da fronteira Brasil-Uruguai.



Na mesma oportunidade, assinou com o prefeito de Santa Vitória do Palmar, Cláudio Fernando Brayer Pereira, protocolo de cooperação visando à criação de

núcleos binacionais de atenção à saúde às populações fronteiriças.

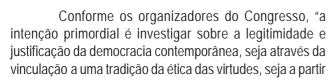
O reitor entregou ao presidente do Uruguai propostas da UFPel no que se refere a vários projetos de desenvolvimento sustentável na fronteira. No dia seguinte, Borges reuniu-se com os embaixadores do Brasil no Uruguai, José Eduardo Felício, e do Brasil junto à Aladi, Regis Arslanian, em

Montevidéu, para dar conhecimento das propostas da UFPel na área da integração e desenvolvimento regional.

Na foto, o prefeito de Santa Vitória do Palmar, o reitor da UFPel e o presidente uruguaio.

I Congresso de Filosofia Moral e Política

O Programa de Pós-Graduação em Filosofia do Instituto de Sociologia e Política(ISP) da UFPel promoveu, de 9 a 12 de novembro, no auditório do Hotel Jacques Georges Tower, o I Congresso de Filosofia Moral e Política, tendo como tema Virtudes, Direitos e Democracia. Ocorrerão conferências, mesas temáticas, minicursos e comunicações.





da proximidade a um modelo principialístico que toma como critério os direitos e a justiça. Ao invés da habitual oposição, a idéia é propor uma alternativa de inclusividade ao atual debate em ética e filosofia política".

O evento pretende reunir pesquisadores e alunos de pós-

graduação e graduação, bem como outros interessados no tema, propiciando um espaço para a reflexão e debate. Estão confirmadas as presenças de pesquisadores e conferencistas de universidades brasileiras, uruguaias e francesas. Programação completa e mais informações no endereço http://wp.ufpel.edu.br/congressodefilosofia/

Presidente do Comitê da Copa 2014 na UFPel



O presidente do Comitê da Copa do Mundo de 2014 no Rio Grande do Sul, Paulo Odone Ribeiro, visitou na tarde do dia 5 de novembro o reitor da UFPel, Antonio Cesar Borges. No encontro, realizado no gabinete do reitor no Lyceu de Agronomia e Veterinária, foi discutida a participação da Universidade na montagem do Projeto 2014 no Estado. Segundo o chefe de Comunicação Social da UFPel, Clayton Rocha, promotor do encontro, Odone e Cesar Borges se reunirão brevemente, em Porto Alegre, quando aprofundarão as discussões sobre o tema. O visitante perguntou por Aldyr Garcia Schlee, criador da camiseta canarinho, e disse que o símbolo da Seleção tem sua origem no Rio Grande do Sul, mais especialmente em Jaguarão e Pelotas, graças ao talento e criatividade de Schlee.

Odone veio a Pelotas trazido pelo vereador Eduardo Macluff, e fez palestra sobre a Copa no Hotel Jacques Tower.

Schild é empossado para novo mandato na Esef

Tendo agora como vice-diretor o professor Flávio Medeiros Pereira, foi reconduzido ao cargo de diretor da Escola Superior de Educação Física (Esef/UFPel) o professor José Francisco Gomes Schild. O ato de posse, presidido pelo reitor Cesar Borges, foi realizado no dia 23 de outubro, no auditório da unidade, em ato prestigiado pela comunidade acadêmica.

Em seu pronunciamento, Schild disse que um novo mandato pode representar um desafio ainda maior e externou a expectativa de colher resultados no mínimo iguais aos da primeira gestão e, se possível, melhores. Ele descreveu os avanços obtidos nos primeiros quatro anos, atribuídos totalmente ao apoio recebido da Reitoria, através do Reuni, que está possibilitando grandes transformações na Escola e reequipando-a com novo mobiliário escolar e aparelhos de ar condicionado na maioria das salas, além de outros projetos em andamento como a sala de musculação e o futuro ginásio.

O diretor agradeceu o apoio e lealdade da vice-diretora, professora Mariângela Afonso, que não permanecerá no cargo devido a afastamento para doutorado, e ao novo vice, Flávio Pereira, "que, com a experiência de já ter sido diretor da Esef, prontamente aceitou o convite". Também manifestou gratidão aos alunos, servidores, professores e familiares. "Todos esses apoios fazem a gente conseguir trabalhar e ter resultados", reconheceu.

Em rápidas palavras, Flávio Pereira ressaltou a importância do trabalho em equipe e disse que a administração estará focada em uma Esef cada vez maior. Já a ex-vice diretora, Mariângela Afonso, teceu elogios à conduta de Schild, especialmente sua dedicação e humildade. "Na vicedireção, procurei ser apenas um ombro amigo", afirmou.

Fechando a cerimônia, o reitor Cesar Borges destacou o trabalho executado pela direção da Esef nos últimos quatro anos e lembrou dos desafios que representam a realização no Brasil de uma Copa do Mundo de Futebol e dos Jogos Olímpicos. "Tenho a convicção de que uma nova Esef surgirá a partir destas novas possibilidades que se descortinam na área do esporte. Precisamos construir um grande projeto voltado à formação de atletas para o País", observou.

Nova área física

Cesar Borges anunciou a aquisição da área da Associação Atlética Banco do Brasil (AABB), metade da qual, ou mais, será destinada à Escola Superior de Educação Física. "Os recursos do Ministério da Educação já estão assegurados e a compra deve ser concretizada no período de 20 a 30 de dezembro", antecipou.

Destacando a presença de diretores de outras unidades, o reitor falou também sobre a atuação sócio-comunitária da UFPel através do programa Vizinhança (voltado à população adjacente ao novo campus Porto) e a participação da Esef.

"Os IF's (institutos federais

tecnológicos) são a síntese da

concepção da educação profissional

e do enraizamento regional, pois se

caracterizam pela territorialidade, com

o forte comprometimento com as

políticas públicas de sua região e com

a oferta de cursos afinados com a

matriz produtiva local", opinou o



Segundo ele, está em elaboração um projeto-piloto na área esportiva, para o qual está sendo buscado apoio junto ao Ministério dos Esportes para a concessão de bolsas, que permitirão o maior engajamento dos estudantes.

"Outras obras prometidas ainda não foram conquistadas devido a obstáculos burocráticos e jurídicos. Em muitos casos, os recursos tem como fonte o Ministério do Planejamento e não apenas o MEC", finalizou.

Secretário de Educação Profissional e Tecnológica do MEC cumpre agenda na UFPel

O secretário de Educação Profissional e Tecnológica do Ministério da Educação, Eliezer Moreira Pacheco, cumpriu agenda de compromissos no Conjunto Agrotécnico Visconde da Graça (CAVG/UFPel), no dia 9 de outubro. Depois de participar do seminário *IF's na Rede Federal de Educação Profissional*, que reuniu representantes dos institutos

federais tecnológicos do Estado, ele participou de dois atos inaugurais nas dependências do educandário.

Promovido pelo CAVG, o seminário teve como objetivo aprofundar o debate sobre as políticas voltadas à educação profissional e tecnológica e as conveniências e/ ou desvantagens de uma possível desvinculação do tradicional colégio agrícola da estrutura da UFPel, e sua decorrente anexação ao IF-Sul – proposta ainda embrionária e passível de ampla discussão interna.

Em seu pronunciamento, Eliezer Pacheco destacou os avanços registrados pelo atual governo na área educacional, com a duplicação do número de vagas nas universidades e a quase triplicação da estrutura do ensino profissional e tecnológico, passando dos 140 educandários, criados ao longo de cem anos, para 400 no período de seis anos. Destacou também os investimentos nas redes estaduais de educação profissional e tecnológica, através do programa Brasil Profissionalizado; a criação do Proeja, programa que integra a educação profissional com a educação básica; e a criação dos primeiros núcleos da E-TEC, para a educação profissional a distância.



secretário.

De sua parte, o reitor Cesar Borges lembrou das ligações afetivas e históricas entre a UFPel e o CAVG e afirmou não existir ainda nenhuma posição por parte da Universidade com relação à idéia de desvinculação. "Isto será discutido após intenso debate, de forma democrática e no momento oportuno. Todas as possibilidades precisarão ser avaliadas e é preciso levar em conta o que é melhor para o futuro do colégio e da comunidade estudantil".

Inaugurações

Na sequência, o secretário de Educação Profissional e Tecnológica do MEC, acompanhado do reitor Cesar Borges e da direção do CAVG/UFPel, além do reitor do IF-Sul, Antônio Carlos Brod, participou do lançamento das futuras instalações da Cantina do Curso Superior de Tecnólogo em Viticultura e Enologia. A "barrica fundamental" simboliza o início do processo licitatório do empreendimento superior a um milhão de reais. Na oportunidade, o vice-diretor do CAVG, Ricardo Sainz, lembrou que só existem três cursos do gênero no País: em Petrolina, Bento Gonçalves, e agora na UFPel, em Pelotas.

Faem participa ativamente do Frutal Cone Sul

A Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (FAEM) participou do Frutal Cone Sul, no período de 5 a 7 de novembro, na cidade de Bento Gonçalves, com um grupo de 35 pessoas, entre professores, estudantes de graduação e pós-graduação. Na oportunidade, o professor José Carlos Fachinello apresentou duas palestras, uma sobre o mercado para o pêssego in natura e outra sobre fruteiras nativas no Sul do Brasil. A UFPel foi uma das entidades promotoras do evento e participante do Comitê Técnico. Houve a participação importante de diferentes segmentos da cadeia produtiva das diferentes espécies frutíferas - na produção, no processamento e no mercado de frutas.



Alunos do Curso Superior de Viticultura e Enologia implantam vinhedo didático

Os alunos do Curso Superior de Viticultura e Enologia do Conjunto Agrotécnico Visconde da Graça (CAVG/UFPel) implantaram seu segundo vinhedo experimental, área didática que servirá para o acompanhamento e estudo do desenvolvimento das videiras.

A primeira área conta com cerca de mil parreiras de cultivares comuns e viníferas; já a segunda, contará 500 mudas de videiras viníferas de cultivares como *Cabernet Sauvignon, Gewustraminer, Pinot Noir, Merlot, Riesling*, entre outras.

"Parte do parreiral será conduzido no sistema de latada e a outra parte em espaldeira, e servirá, além do apoio didático, para atividades de pesquisa e extensão. A produção será utilizada na elaboração de vinhos e espumantes na recém lançada Cantina - Escola do Curso - e também abastecerá a fábrica de sucos da indústria do CAVG.

"A implantação destes núcleos didáticos de produção permite aos alunos dos Cursos técnicos e superiores do CAVG e UFPel espaços de práticas condizentes com as realidades encontradas no mundo do trabalho e são essenciais à formação de nossos acadêmicos", destaca o vice-diretor do CAVG, professor Ricardo Sainz.

Fruticultura em livro eletrônico

Os professores da área de Fruticultura da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel(Faem) da UFPel, José Carlos Fachinello e Elio Kersten, e o pesquisador da Embrapa Clima Temperado, Jair da Costa Nachtigal, lançaram no dia 10 de novembro, na Feira do Livro de Pelotas, o livro eletrônico Fruticultura, Fundamentos e Práticas. As consultas podem ser realizadas pela internet, pelo site http://www.cpact.embrapa.br/publicacoes/download/livro/fruticultura_fundamentos_pratica/ e em breve também na página da UFPel, gratuitamente. A obra é composta de 13 capítulos sobre temas relacionados com a produção, consumo e aproveitamento de frutas.

Jornal da UFPel

Editora estabelece recorde de livros lançados

A Editora e Gráfica Universitária da UFPel (EGU) estabeleceu na 37ª Feira do Livro de Pelotas um recorde nacional entre as editoras universitárias do País, lançando 121 títulos nas diversas áreas do conhecimento. A façanha somente se tornou possível através do projeto que criou o selo OPEL - **OP**ortunidade de **E**ditar um **L**ivro - comemorativo aos 40 anos da Editora, cujo objetivo era o de oportunizar à comunidade acadêmica, bem como à pelotense, editar livros a baixo custo.

Para que os livros tivessem baixo preço, tanto para o autor como para o leitor, a EGU criou uma única capa (espelho), possibilitando assim que cada escritor pudesse diferenciar a apresentação de sua obra.

Outra medida adotada pela Editora, para facilitar a publicação das obras, foi a de que os autores não precisariam, num primeiro momento, lançar a edição completa (300 exemplares), ou seja, poderiam fazer a publicação de forma parcelada.

Após a divulgação do selo "OPEL" no portal da UFPel e na imprensa, houve a apresentação do projeto aos autores interessados, numa reunião realizada no início da primeira quinzena de agosto, no Museu Lopoldo Gotuzzo, à qual compareceram 68 pessoas, cujo objetivo era lançar suas obras na Feira do Livro, através da EGU; e 29 pessoas que desejavam fazer o lançamento para ter auxílio nas suas tarefas didático-pedagógicas em escolas da rede pública do ensino fundamental e médio e do ensino universitário.

O sucesso foi tão grande que superou as expectativas iniciais da Editora, de obter 100 títulos para lançar na Feira do Livro. Houve, então, a necessidade de ser estipulado um prazo final para entrega dos manuscritos pelos autores, para a editoração, sendo a data de 30 de setembro.

Na EGU foram cadastrados, com guia de encaminhamento, 93 títulos, que logo foram aumentados em mais 28, perfazendo um total de 121 títulos, conforme



listagem. Não puderem ser incluídos 19 títulos para a Feira, devido à dificuldade operacional da Editora (atualmente trabalham seis profissionais em Artes Gráficas, apoiados por dois assistentes em administração) e à necessidade de uma revisão mais apurada por parte dos autores; os quais deverão ser retomados antes do final do ano.

O doce de Pelotas como patrimônio cultural brasileiro

Como atividade paralela ao III Seminário Internacional de Memória e Patrimônio, promovido pelo curso de mestrado em Memória Social e Patrimônio Cultural da UFPel, foi realizada, no dia 30 de outubro, a entrega oficial à representante do Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional (Iphan), de solicitação de registro do doce pelotense como patrimônio cultural imaterial brasileiro.

O pedido a ser encaminhado ao presidente do Iphan foi assinado por representantes do setor doceiro e colaboradores do projeto de pesquisa Inventário Nacional de Referências Culturais - INRC Doce de Pelotas, que foi realizada por equipe do Laboratório de Ensino e Pesquisa em Antropologia e Arqueologia(Lepaarq) do Instituto de

Ciências Humanas(ICH) da UFPel, sob coordenação da professora e antropóloga Flavia Maria Silva Rieth.

A pesquisa e o pedido de registro resultam de uma parceria interinstitucional que envolveu a Câmara de Dirigentes Lojistas (CDL), a 12ª SR-Iphan, a Secretaria da Cultura de Pelotas e o Lepaarq. Participaram da pesquisa, além da coordenadora, os professores Fábio Vergara Cerqueira, Maria Letícia Mazzucchi Ferreira, Rogério Rosa, Mario Osório Magalhães, Cláudio Turra Magni, do ICH, e Francisca Michelon, do Instituto de Artes e Design(IAD), além dos estudantes Marília Kosby, atualmente mestre em Ciências Sociais pelo Instituto de Sociologia e Política(ISP), e o acadêmico de História Tiago Lemões da Silva.

Glória Menezes ministra Aula Inaugural do Curso de Teatro

Aproveitando sua turnê em Pelotas, onde encenou a peça Ensina-me a Viver, a consagrada atriz Glória Menezes, pelotense de nascimento, ministrou, no dia 16 de outubro, a Aula Inaugural de 2009 do Curso de Teatro da UFPel, a 80 estudantes. A programação, que se inseriu nas comemorações alusivas aos 40 anos da UFPel foi realizada no novo auditório do hotel Jacques George Tower.

Após a aula, a direção do hotel, estudantes de teatro e convidados participaram da inauguração, na presença da atriz, da "Sala Glória Menezes", ambiente este sugerido pelo jornalista Clayton Rocha e concretizado pela direção do hotel.



Antiga Cotada abre suas portas para a Arte

Mesmo antes de receber as reformas que transformarão a antiga fábrica de massas e biscoitos em ambiente acadêmico, o prédio da extinta Cotada, adquirido recentemente pela UFPel para abrigar os cursos das áreas de engenharias e de licenciaturas noturnas, abriu as portas para a arte na última semana de outubro. Distribuídos nos seis andares do prédio, foram colocadas em exposição obras de 74 artistas plásticos, integrantes de dois projetos – Arte no Porto e Eles estão chegando.

A iniciativa foi da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, a partir de idéia do professor José Luiz de Pellegrin, diretor do Departamento de Arte e Cultura, que visualizou no local um espaço para concentrar uma mostra de grandes dimensões, apresentando o resultado do trabalho de professores e ex-professores, alunos e ex-alunos do Instituto de Artes e Design (IAD/UFPel). A solenidade de abertura teve apresentações do Coral da UFPel, do Núcleo de Teatro



A arte tomou conta dos seis andares do prédio

da UFPel e do Núcleo de Música Contemporânea (NuMC) e Matravisgoso colevivo sonoro.

UFPel e UFRGS realizam encontro sobre Etnomusicologia

Com o tema Diálogos interculturais e políticas públicas na etnomusicologia contemporânea, foi realizado de 3 a 5 de novembro, através de parceria entre a UFPel e a UFRGS, o I Encontro Regional da Abet-Sul (Associação Brasileira de Etnomusicologia). A programação foi desenvolvida na forma de mesas-redondas e fóruns de pesquisa, tendo por local o auditório do Instituto de Artes e Design (IAD/UFPel).

Pela UFPel, estiveram diretamente envolvidos na realização do evento o IAD/Departamento de Artes e Comunicação e o Conservatório de Música, e, pela UFRGS, o Instituto de Artes/Departamento de Música, o Grupo de Estudos Musicais e o Programa de Pós-Graduação em Música. Colaboram também os institutos de Ciências Humanas (ICH) e de Sociologia e Política (ISP) e o Mestrado de Ciências Sociais da UFPel.

A palestra de abertura foi feita pelo professor Anthony Seeger, da Universidade da Califórnia, Los Angeles (EUA), que falou sobre o tema Por que estudar música indígena brasileira? A apresentação examinou o assunto com exemplos dos quase 40 anos de estudo e colaboração do palestrante junto aos Suyá/ Kisedje, em Mato Grosso, e do trabalho de outros pesquisadores.

Rainha da 18^a Fenadoce é estudante da UFPel



A rainha da 18ª Fenadoce, Tainise Lourençon, é estudante da Universidade Federal de Pelotas. Ela cursa Engenharia Industrial Madeireira. Tainise, 20 anos, foi eleita no dia 18 de outubro, em concurso realizado no Centro de Eventos.