

UFPel realiza II Seminário Internacional Permanente: Universidade e Integração Fronteiriça



Reitores, pró-reitores e professores de universidades do Brasil, da Colômbia e da Espanha debateram, de 25 a 27 de maio, na Universidade Federal de Pelotas, as questões referentes à integração fronteiriça e o papel das instituições de ensino superior neste processo. Durante os três dias, a UFPel realizou o II Seminário Internacional Permanente: Universidade e Integração Fronteiriça. O tema central do encontro foi a importância da pesquisa e da extensão para o desenvolvimento fronteiriço.

Página 3

Novo Restaurante Escola funciona no centro da cidade

Foi inaugurado no dia 29 de abril o novo Restaurante-Escola da UFPel, na rua 15 de Novembro, 510, entre as ruas Tiradentes e General Telles. Tão logo o reitor Cesar Borges e o primeiro usuário a se postar na frente do prédio retiraram a corrente que isolava a entrada, os estudantes, ávidos por ingressar pela primeira vez no local, se dirigiram ao buffet e começaram a se servir.

Página 4

Centro de Genômica e Fitomelhoramento desenvolve novas cultivares de aveia

A Universidade Federal de Pelotas (UFPel), representada pelo seu núcleo de pesquisa Centro de Genômica e Fitomelhoramento (CGF/Faem/UFPel), em parceria com a Fundação Pró-Sementes, acaba de dar mais uma importante contribuição à avicultura brasileira, integrando duas novas variedades ao Registro Nacional de Cultivares (RNC): as cultivares de aveia branca FAEM Carlasul e FAEM Chiarasul.

Página 5

Odontologia na fronteira do conhecimento

O professor Flávio Fernando Demarco, do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da UFPel, recebeu premiação recentemente nos Estados Unidos. A distinção foi concedida pelo *Journal of Dental Research*, mais importante periódico internacional na área de Odontologia, em função da relevância do artigo *Dentin-derived BMP-2 and odontoblast differentiation*, que traduz os resultados de um estudo que demonstra a possibilidade de, futuramente, substituir partes perdidas, ou até mesmo um elemento dental inteiro, com agentes biológicos, ao invés de utilizar materiais sintéticos ou metálicos.

Página 7

Cesar Victora recebe prêmio nos EUA

O pesquisador Cesar Victora, do Centro de Pesquisas Epidemiológicas, recebeu, durante evento nos Estados Unidos, o prêmio por Contribuições Proeminentes para a Saúde Infantil Global do Programa de Pesquisa Pediátrica Mundial de 2011. É o reconhecimento internacional por seu conceituado trabalho na área de pediatria.

Página 7

Ministro da Saúde inaugura o Núcleo de Neurodesenvolvimento



O ministro da saúde, Alexandre Padilha, visitou a UFPel no dia 20 de maio. A visita teve como objetivo a inauguração do Núcleo de Neurodesenvolvimento Professor Mario Coutinho que atenderá crianças com transtornos do desenvolvimento neuropsicomotor, transtornos da aprendizagem e transtornos comportamentais. Na oportunidade, o ministro também proferiu a Aula Inaugural da Especialização em Saúde da Família na modalidade a distância.

Página 2

Ministro da Saúde inaugura o Núcleo de Neurodesenvolvimento

O ministro da saúde, Alexandre Padilha, visitou a UFPel no dia 20 de maio. A visita teve como objetivo a inauguração do Núcleo de Neurodesenvolvimento Professor Mario Coutinho que atenderá crianças com transtornos do desenvolvimento neuropsicomotor, transtornos da aprendizagem e transtornos comportamentais. Na oportunidade, o ministro também proferiu a Aula Inaugural da Especialização em Saúde da Família na modalidade a distância.

No Núcleo de Neurodesenvolvimento, o ministro foi recebido pelo pediatra do Ambulatório de Transtornos do Desenvolvimento e da Aprendizagem da Faculdade de Medicina, Dr. Danilo Rolim de Moura, para o descerramento da placa de inauguração das instalações do Núcleo. Danilo falou sobre o aumento da violência no Brasil, citando como agravantes desta realidade o uso de álcool, drogas e a facilidade de adquirir armas. “O comportamento violento, geralmente, está ligado ao histórico dos indivíduos. Nosso objetivo é fazer intervenções desde a infância, identificando os transtornos de conduta e tratando no início”, disse. “É melhor pensar na prevenção do que depois ter que pensar na reabilitação”, acrescentou.

O Grupo de Danças do Projeto Carinho da Escola de Educação Física da UFPel, que trabalha com crianças portadoras da Síndrome de Down, fez uma apresentação para comemorar a inauguração do Núcleo e recepcionar o ministro Alexandre Padilha.

Antes da aula inaugural, o reitor Cesar Borges falou sobre a importância da inauguração do Núcleo que leva o nome do professor Mario Coutinho. “Com a inauguração desta Unidade de Saúde, o Ambulatório deixa de ser somente um instrumento curativo e passa a ser, também, um instrumento preventivo”, disse.

O coordenador da especialização, professor Luiz Augusto Facchini, falou sobre os objetivos do curso. “Além de capacitar e especializar os profissionais na área de Saúde da Família, o curso tem o objetivo de modificar o cenário da Saúde Pública”, disse.

Aula Inaugural

Na sequência, o ministro proferiu a aula inaugural do curso de Especialização em Saúde da Família modalidade a distância. Alexandre Padilha falou sobre a experiência que os alunos irão vivenciar no curso, que proporcionará o trabalho multidisciplinar dos profissionais.



Ministro proferiu a Aula Inaugural da Especialização em Saúde da Família

De acordo com o ministro, toda a ideia da saúde básica foi criada para um Brasil que não existe mais. “O País possui novos problemas de saúde que foram surgindo nestes 20 anos de SUS e os profissionais precisam se adaptar a estes novos problemas que não foram ensinados na escola

médica”, disse. O ministro ainda anunciou o aumento nos repasses de recursos para as Prefeituras desde que os municípios coloquem as Unidades de Saúde no Programa de Qualidade que será fiscalizado pelo Ministério da Saúde e pela Universidade.

Universidade Federal de Pelotas

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

Reitor:
Antonio Cesar Gonçalves Borges

Vice-reitor:
Manoel Luiz Brenner de Moraes

Chefe de Gabinete:
Mario Caputo Coppola

Pró-Reitor Administrativo:
Élio Paulo Zonta

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 Infraestrutura:
Renato Brasil Kurrowski

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação:
Manoel Maia

Pró-Reitor de Planejamento e Desenvolvimento:
Rogério Knuth

Assessor especial da Reitoria:
Mauro Joubert Cunha

JORNAL DA UFPel

Publicação mensal da Coordenadoria de Comunicação Social da Universidade Federal de Pelotas

Coordenação:
Clayton Rocha

Redação e Edição:
Miro Weirich, Sérgio Yunes e Silvana Moreira

Fotos:
José Pacheco e Arquivo UFPel

Projeto Gráfico e Diagramação:
Leonardo Furtado

Telefone:
(53) 3921.1275

E-mail:
ccs@ufpel.edu.br

Site:
www.ufpel.edu.br

Constituída a Comissão UFPel 200 anos

Acaba de ser constituída a Comissão UFPel 200 anos, integrada por 35 nomes responsáveis por atividades artísticas, culturais e científicas, em comemoração ao aniversário de Pelotas. A programação deverá ser aberta no mês de agosto, quando o ex-governador do Paraná, Jaime Lerner, virá à cidade para palestrar sobre *Urbanismo, parques e transporte*. As ações que deverão se somar à programação da Prefeitura Municipal, só serão encerradas em julho do próximo ano.

Na sequência do ciclo de palestras previstas pela Comissão constam nomes como o do senador Cristovam Buarque (PDT) e do ator José de Abreu. Ainda na linha das atividades já programadas, constam projetos que contam a história de Pelotas, divididos nos ciclos do charque, do arroz, da conserva, do couro e das vacinas, da urbanização de Pelotas e a trajetória da Pelotas das muitas revoluções.

Um dos projetos, Do Berço à Glória tem a promessa de recuperar a história de vida de Hipólito José da Costa, o patrono da imprensa brasileira. A ideia é contar a sua trajetória desde o nascimento, em Colônia do Sacramento, no Uruguai, lembrar do tempo em que morou na Fazenda Santa Tecla, em Pelotas, até a época em que se destacou no país.

Outra atividade inclui a celebração dos laços com as cidades-irmãs. É o traçado do *Mapa da irmandade*, que tem como proposta a realização de atividades simultâneas - ao mesmo tempo em que acontecerem aqui, serem compartilhadas em outras quatro cidades: Colônia do Sacramento; Aracati, no Ceará; Aveiro, em Portugal; e Suzu, no Japão. Encerrando as atividades, será apresentado, em julho de 2012, o restauro do Casarão oito, na praça Coronel Pedro Osório.

Pró-reitora de graduação faz conferência de abertura em evento internacional em Cuba

A pró-reitora de graduação da UFPel, professora Eliana Póvoas, no dia 24 de maio, esteve proferindo a Conferência Magistral de abertura do VII Taller Internacional “Innovación Educativa-Siglo XXI” (Inno E d ’ 2 0 1 1),



organizado pela Universidad de Las Tunas, Las Tunas, Cuba, e que teve como tema central: “Equidad en el Ingreso y Calidad en el Egreso. A palestra, intitulada Entre a Reestruturação e a Expansão das Universidades Federais Brasileiras, discorreu sobre o REUNI, tendo como referencial a UFPel.

Reitor recebe imprensa em café da manhã

Em café da manhã, servido à imprensa no dia 12, o reitor Cesar Borges mostrou as instalações da nova Reitoria, no campus Porto. Na oportunidade, foi feita visitação às obras destinadas a novas unidades acadêmicas, no Bloco B, em fase de acabamento.

Dirigentes universitários discutem a Integração Fronteiriça

Reitores, pró-reitores e professores de universidades do Brasil, da Colômbia e da Espanha debateram, de 25 a 27 de maio, na Universidade Federal de Pelotas, as questões referentes à integração fronteiriça e o papel das instituições de ensino superior neste processo. Durante os três dias, a UFPel realizou o II Seminário Internacional Permanente: Universidade e Integração Fronteiriça. O tema central do encontro foi a importância da pesquisa e da extensão para o desenvolvimento fronteiriço.

No início do evento, no auditório da Reitoria, no Campus Porto, o reitor Cesar Borges lembrou que o Seminário dá sequência aos trabalhos

do encontro ocorrido em 2010 e que deverá prosseguir com outras atividades. Destacou que a presença de pró-reitores de extensão e de pesquisa das universidades participantes é importante aos debates, já que estas áreas “são fundamentais para o desenvolvimento das fronteiras”.

Borges ressaltou a atuação da UFPel nas áreas de fronteira, trabalho desenvolvido há 20 anos pela Instituição, e as criações do Centro de Integração do Mercosul, em 1994, e mais recentemente do Núcleo de Estudos Fronteiriços, em Santana do Livramento. O reitor destacou ainda o trabalho das universidades no crescimento da integração na

América do Sul.

A outra manifestação na abertura dos trabalhos do Seminário foi do representante da Secretaria de Ensino Superior (Sesu) do MEC, Murilo Silva de Camargo, que saudou os presentes em nome do titular da Sesu, Luiz Cláudio Costa. Camargo fez referência a programa de mobilidade acadêmica no continente realizado pelo MEC e o quanto este trabalho potencializa o fluxo de professores e de acadêmicos dentro dos países do Mercosul. O representante da Sesu abordou ainda o planejamento do governo na área de integração para os próximos anos.

Estiveram em debate no encontro temas como a Rede de



Representante da Sesu e Reitor falam no evento

Ensino e Pesquisa e a Integração, a integração nas fronteiras do Rio Grande do Sul, os desafios da pesquisa e da extensão neste contexto, oportunidades de desenvolvimento, escolas de fronteira, entre outros.

Universidades relatam ações

A experiência de universidades situadas em diferentes regiões do País e suas iniciativas de integração com instituições e comunidades de países limítrofes foi o foco das conferências realizadas na manhã do dia 26, como parte da programação do 2º Seminário Internacional Permanente: Universidade e Integração Fronteiriça.

No painel “Desafios e perspectivas para a pesquisa e extensão no Arco Norte de Integração: a experiência da Região Norte – Brasil, Venezuela, Guiana e Colômbia, o reitor da Universidade Federal de Rondônia (UFRR), Roberto Ramos Santos, apresentou as principais ações de sua instituição nas áreas de extensão, pesquisa e graduação. Ele destacou projetos como o de combate à exploração sexual, ações voltadas à saúde da mulher, extensivas a comunidades indígenas, bem como a oferta de licenciatura intercultural para professores indígenas na fronteira

do Brasil com a Venezuela.

Segundo o reitor da UFRR, o bom relacionamento com instituições da Guiana e do Suriname permitirá o lançamento de um livro, produzido em conjunto por pesquisadores dos três países. Ele informou também que a Universidade está construindo o chamado Centro Amazônico de Fronteira, que, além de discutir as questões relacionadas ao Arco Norte, oferecerá um núcleo de capacitação. Dentro do mesmo painel, a professora Lucy Delgado, da Universidad de La Salle, Colômbia, lembrou ações bilaterais mantidas por sua instituição com a UFPel, que levarão a geração de programas de dupla titulação ou titulação conjunta, encontros e missões acadêmicas e a ações voltadas ao desenvolvimento fronteiriço.

A Universidad de La Salle planeja realizar no mês de outubro, em parceria com a UFPel, o Congresso Internacional de Escolas Superiores

de Gastronomia, com o objetivo de buscar a internacionalização dos currículos e a constituição de uma rede internacional de escolas de gastronomia. A instituição colombiana busca ampliar a cooperação com instituições brasileiras, no sentido de criar programas que incentivem o desenvolvimento fronteiriço e a maior flexibilidade nas ações curriculares e em termos de mobilidade acadêmica, bem como integrar a iniciativa privada nas ações de cooperação binacional.

Segundo Lucy Delgado, a integração em áreas de fronteira carece de estímulos econômicos nesse sentido. Fechando o painel inicial, o pró-reitor de Extensão e Cultura da Universidade Federal do Acre (UFAC), Gilberto Francisco Dalmolin, relatou os convênios entre a Ufac e instituições peruanas e bolivianas, com destaque para o intercâmbio de estudantes e docentes nas áreas de agronomia, engenharia, economia, enfermagem

e medicina, para ações na área de direitos humanos, e para a implantação de um campus da Ufac na fronteira do Alto Acre e núcleos disseminados em vários pontos da tríplice fronteira.

Desafios da fronteira Brasil, Paraguai e Bolívia

Ao expor os desafios da fronteira entre Brasil, Paraguai e Bolívia, a coordenadora de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (UFMS), Rosana Zanellatto Santos, lembrou que a UFMS mantém, na fronteira com a Bolívia, um curso de mestrado multiprofissional em estudos fronteiriços, com áreas de concentração em ocupação e identidade fronteiriças; desenvolvimento, ordenamento, território e meio ambiente; e saúde e trabalho. Oferece também mestrado e doutorado em doenças infecciosas e parasitárias, em parceria com a Fiocruz.

Melhorias e investimentos são discutidos no último dia

Na manhã do dia 27, aconteceram as últimas palestras do II Seminário Internacional Permanente: Universidade e Integração Fronteiriça. O Encerramento ocorreu no Auditório do Centro de Integração do Mercosul.

O último dia do evento iniciou com a palestra “O espaço europeu de Educação Superior na convergência das fronteiras: aspectos legais e institucionais e mudanças na docência” com as professoras Maria Cruz Rosa Melón Arias e Raquel Dominguez Fernández, da Universidade de León.

As professoras apresentaram um panorama sobre a realidade das universidades espanholas depois da criação do projeto Espacio Europeo de Educacion Superior

(EES), um plano lançado pelos países do Velho Mundo para promover a educação superior. De acordo com a professora Maria Cruz, o projeto é um novo paradigma pedagógico centrado no aluno, voltado para o aprendizado autônomo com foco na prática. “É um sistema mais flexível que facilita o aluno a se inserir no mercado de trabalho, através do estímulo da reflexão, iniciativa e independência”, disse.

A segunda palestra “Escolas de Fronteira” foi proferida pelo assessor da Secretaria de Educação Básica do MEC, dr. Diógenes Aguiar. O tema da palestra foi o programa Escola Interculturais Bilingües de Fronteira do MEC. O programa está sendo construído no Brasil em parceria com os países do

MERCOSUL e já está presente em 13 escolas de nove municípios do País. “Nossa meta é construir uma escola piloto e promover a educação bilíngüe em turno integral nas áreas de fronteira”, disse.

A última conferência do evento “A Comissão Permanente para o desenvolvimento e Integração da Faixa de Fronteira”, foi apresentada pelo representante do Ministério da Integração Nacional, Rafael França que falou sobre os investimentos da Instituição nas áreas de fronteira desde 2008. A Comissão possui integrantes de 20 ministérios e mais oito instituições convidadas. De acordo com Rafael o objetivo é propor medidas e iniciativas necessárias à atuação do governo

federal na faixa da fronteira.

Carta de Pelotas

Segundo o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da UFPel, professor Manoel de Souza Maia, como no I Seminário, a segunda edição do evento também terá a criação de uma carta. O documento tem o objetivo de estimular uma integração entre as universidades de fronteira brasileiras e estrangeiras para que se transforme a realidade destas áreas. “Estas áreas são deprimidas por diversos problemas e é papel da universidade mudar esta realidade”, disse. De acordo com o pró-reitor, a principal contribuição do evento é a discussão das políticas públicas dos diferentes ministérios envolvidos.

Programa Novos Talentos leva crianças à Cooperativa de Reciclagem de Lixo

Um grupo de crianças do sexto ano do Ensino Fundamental da Escola Municipal Nestor Eliseu Crochemore, da Vila Nova, na colônia de Pelotas, realizou diversas atividades no dia 20 de maio, como parte do projeto intitulado "Atividades extracurriculares em Biologia e Matemática: Integrando os meios acadêmico e escolar", inserido no Programa Novos Talentos, financiado pela Capes e coordenado na UFPel pela professora Anelise Vicentini Kuss.

O Programa Novos Talentos visa a trazer crianças do ensino fundamental para o ambiente universitário, envolvendo-as principalmente em atividades laboratoriais.

Depois de assistir, ainda na escola, a um vídeo sobre Consumo e destino adequado de resíduos sólidos, o grupo visitou a Cooperativa Municipal de Recicladores de Lixo e, à tarde, o aterro controlado do município. O almoço foi realizado no Restaurante-Escola da UFPel.

O projeto em andamento é constituído de quatro sub-projetos: Ensino de Biologia, Ensino de Matemática, Ensino em Saúde e Ensino em Meio Ambiente - sob a responsabilidade dos professores Anelise Kuss, Jairo Valões de Alencar Ramalho, Rita Maria Heck e João Luiz Zani, respectivamente.

As visitas contaram com a participação de técnicos e funcionários do Sanep, de membros da ONG Pachamama, além de estudantes de graduação e pós-graduação da UFPel e de professores do educandário municipal. No final da tarde, os alunos visitaram ainda o Centro Cultural Pachamama (rua Quinze Novembro, 1026), onde assistiram palestra sobre meio ambiente. Todas as atividades foram fotografadas pelas crianças, utilizando câmeras analógicas e digitais, fornecidas pela Escola, além de celulares.

Universidade reúne reitores para discutir desenvolvimento

O reitor Cesar Borges recebeu no dia 4 de maio os reitores da UFSM e da Universidade Federal de Ciências da Saúde, o vice-reitor da UFRGS e a pró-reitora de graduação da Furg para ouvir propostas e ideias que possam vir a ser transformadas em políticas de desenvolvimento para o RS. As sugestões foram levadas à reunião do Conselho Estadual de Desenvolvimento Econômico e Social, que ocorreu no dia seguinte, na capital.

Novo Restaurante Escola funciona no centro da cidade

Foi inaugurado no dia 29 de abril o novo Restaurante-Escola da UFPel, na rua 15 de Novembro, 510, entre as ruas Tiradentes e General Telles. Tão logo o reitor Cesar Borges e o primeiro usuário a se postar na frente do prédio retiraram a corrente que isolava a entrada, os estudantes, ávidos por ingressar pela primeira vez no local, se dirigiram ao buffet e começaram a se servir.

O novo restaurante pode acomodar 300 pessoas sentadas confortavelmente. Apesar de receber a maioria dos alimentos já prontos, oriundos do RE campus Capão do Leão, o novo restaurante conta com cozinha equipada com estrutura básica, que permite o preparo de saladas e sobremesas e até mesmo de arroz e massas, além da higienização de louças e talheres.

O RE 2 servirá diariamente aos estudantes, professores e servidores administrativos da Universidade 900 refeições, no horário de almoço. Desjejum e jantar continuarão sendo oferecidos apenas no RE da Casa do Estudante. Em seu conjunto, os três restaurantes-escola da UFPel atendem diariamente a um público composto de 3.500 pessoas.

A inauguração

Participaram do ato inaugural o reitor Antonio Cesar Gonçalves Borges, o vice-reitor Manoel Luiz Brenner de



São 900 almoços por dia servidos no local

Moraes, além de pró-reitores e representantes dos diversos setores da administração central da Universidade. A necessidade de dar fluência ao atendimento do grande número de alunos que compareceram para o almoço restringiu a cerimônia a uma objetiva visitação aos ambientes do restaurante. Não houve nenhum pronunciamento formal.

O reitor Cesar Borges manifestou de forma reservada ao grupo que o acompanhava a satisfação em disponibilizar o novo espaço à comunidade universitária. "O novo restaurante atenua o problema da

superlotação e o tempo de espera nas filas, pois triplica a capacidade de atendimento", observou. Ele fez questão de verificar os alimentos servidos em sistema de buffet e destacou a qualidade oferecida ao público, uma vez que os restaurantes-escola da UFPel contam com alimentação balanceada, sob a supervisão de nutricionistas, além de servirem de laboratório aos estudantes das áreas de Nutrição e Gastronomia.

Apesar de funcionar em prédio locado, o RE2 conta com equipamentos novos, como refrigerador, mesas e cadeiras.

Superintendente do Iphan diz que restauração do Casarão 8 é exemplar

A superintendente do Iphan (Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional) no Rio Grande do Sul, Ana Lúcia Meira, elogiou no dia 18 de maio a restauração feita pela UFPel no Casarão 8 da praça Coronel Pedro Osório, classificando-a como exemplar. O vice-reitor da Universidade, Manoel Luiz Brenner de Moraes, o pró-reitor de Planejamento e Desenvolvimento, Rogério Knuth, e a equipe técnica da UFPel responsável pela obra guiaram a superintendente do Iphan na visita ao Casarão.

Ana Meira, enquanto observava as obras de restauração, ouviu do pessoal técnico da Universidade relatos sobre o estágio do trabalho e o cronograma de atividades, que está adiantado. A empresa Marsou Engenharia, de Goiânia (GO), vencedora da licitação para as obras de restauração, assumiu o compromisso de concluir as reformas até julho de 2012, quando Pelotas comemorará seu 200º aniversário.

A assinatura do contrato com a empresa vencedora da licitação foi assinado no dia 25 de fevereiro. O edital havia sido lançado em agosto

de 2010, no Núcleo de Assessoramento Jurídico da Advocacia-Geral da União, em Porto Alegre. O restauro é necessário para a preservação do imóvel e para a adequação de suas instalações ao novo uso que lhe será conferido.

Numa etapa anterior, em caráter emergencial, a Universidade iniciara em 2009 uma intervenção no Casarão, com o intuito de conter o processo de degradação que o prédio sofria em função da ação do tempo, da falta de manutenção e de cuidados adequados. Na oportunidade, foram feitos reforços na estrutura, recuperação de esquadrias, recuperação da instalação elétrica, entre outras medidas emergenciais.

Com orçamento de R\$ 2,4 milhões, o projeto de restauro definitivo mantém todas as características originais do imóvel e foi aprovado pelo Iphan, após longo período de análise. Considerando o interesse público e científico, o Casarão sediará o Museu do Doce e o Museu da Antropologia e Arqueologia, além de uma sala de cinema, auditório, salas de exposição



permanente, uma sala de exposição temporária, espaço para oficinas e ações educativas, um laboratório de conservação, setor administrativo, área de acolhimento e convivência e um local destinado para estudos e pesquisas.

Construído em 1878 pelo conselheiro Francisco Antunes Maciel, o Casarão 8 foi tombado em nível federal pelo Iphan em 1977. O Instituto considera o prédio o segundo mais belo patrimônio do país. A obra é atribuída ao arquiteto italiano José Isella, autor também da capela da Santa Casa de Pelotas. Ganha destaque na obra a riqueza de elementos arquitetônicos da fachada com ornatos em estuque, balaústres e estátuas em faiança.

Centro de Genômica e Fitomelhoramento desenvolve novas cultivares de aveia

A Universidade Federal de Pelotas (UFPel), representada pelo seu núcleo de pesquisa Centro de Genômica e Fitomelhoramento (CGF/Faem/UFPel), em parceria com a Fundação Pró-Sementes, acaba de dar mais uma importante contribuição à avencultura brasileira, integrando duas novas variedades ao Registro Nacional de Cultivares (RNC): as cultivares de aveia branca FAEM Carlusul e FAEM Chiarusul.

Essas cultivares uniram-se às

três outras cultivares desenvolvidas pela parceria UFPel/Fundação Pró-Sementes – as variedades Albasul, Barbarasul e Brisasul. As cinco cultivares lançadas estão entre os resultados dos esforços do Programa de Melhoramento Genético de Aveia Branca do Centro de Genômica e Fitomelhoramento, da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (Faem/UFPel), que desde 1995 vem trabalhando no desenvolvimento de constituições genéticas superiores de aveia, sob coordenação dos

melhoristas professores Fernando Irajá Félix de Carvalho e Antonio Costa de Oliveira, ambos Ph.D., sendo que, com a aposentadoria do primeiro, em 2008, assumiu como melhorista, em 2009, o professor dr. Luciano Carlos da Maia.

O programa de melhoramento está inserido em um núcleo maior de pesquisas denominado Centro de Genômica e Fitomelhoramento, criado em 1999 e desde então coordenado pelos melhoristas citados. Esse importante núcleo tem contri-

buído de maneira incisiva na pesquisa e capacitação profissional relacionada às áreas de melhoramento genético vegetal, biotecnologia, genética quantitativa, estudos básicos e aplicados em genética e genômica vegetal. Entre as contribuições mais relevantes estão as contribuições para o sequenciamento do genoma do arroz e para a anotação do genoma da gramínea *Brachypodium distachion*, uma espécie-modelo parente do trigo.

Agricultura de precisão é tema de Congresso de Agroinformática

Agricultura de precisão – da coleta de dados à gestão do agronegócio é o tema do XIII Congresso Brasileiro de Agroinformática – SBIAgro 2011, que ocorrerá de 17 a 21 de outubro, no Hotel Dall'Onder, em Bento Gonçalves, RS. O evento, promovido pela Associação Brasileira de Agroinformática (SBIAgro) com apoio da Sociedade Brasileira de Computação (SBC), será realizado pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), em parceria com a Universidade Federal de Pelotas (UFPel).

O objetivo do evento é oferecer um ambiente produtivo de

apresentação de trabalhos técnico-científicos, intercâmbio de informações, criação de parcerias e exposição de inovações tecnológicas aplicadas com sucesso no mercado. De acordo com o professor da UFPel, Gerson Cavalheiro, vice-presidente do comitê organizador, o grande atrativo do encontro é aproximar duas áreas de grande importância econômica do cenário brasileiro.

A agricultura de precisão é uma prática agrícola que faz uso da tecnologia da informação para auxiliar o gerenciamento da propriedade rural, levando em consideração a variabilidade

existente ao longo das áreas cultivadas. Para a pesquisadora da Embrapa Informática Agropecuária Sônia Ternes, presidente do comitê científico do SBIAgro 2011, o emprego da agricultura de precisão é fundamental para o aumento da produtividade no campo sem a necessidade direta de ampliação das áreas plantadas, visando também a redução de custos e a diminuição dos impactos ambientais.

O congresso contará com mesas-redondas e palestras técnicas de palestrantes nacionais e internacionais, além de exposições de tecnologias de empresas e

instituições de ensino e pesquisa. Também vão ser apresentados trabalhos nas formas oral e pôster sobre aplicações na internet, automação e instrumentação, geotecnologia, interface homem-máquina, mineração de dados e textos, modelagem e simulação, novas tecnologias no agronegócio e no meio ambiente e recursos naturais, sistemas de informação e banco de dados, sistemas inteligentes, entre outros.

A programação e as inscrições estarão disponíveis no site do congresso, no endereço eletrônico <http://www.eel.ufsc.br/sbiagro>.

Professores da França ministram seminários na área de Fruticultura



O Programa Capes (Brasil)/Cofecub (França), coordenado pela UFPel e com participação da Epagri (SC), Embrapa Clima Temperado (Pelotas) e Embrapa Uva e Vinho (Bento Gonçalves), trouxe a Pelotas em abril os professores franceses Jean-Luc Regnard e Herve Cochard, da *Ecole National Supérieure Agronomique*, de Montpellier. O projeto prevê o intercâmbio de pesquisadores e a formação de estudantes em doutorado sanduíche.

No dia 29, eles ministraram dois seminários no Programa de Pós-Graduação em Agronomia (PPGA) da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (Faem). O primeiro, ministrado pelo doutor Herve Cochard, teve o tema "Funcionamento hidráulico de plantas: Diversidade genética e impacto sobre a resistência a seca". Na sequência, o professor Jean Luc Regnard palestrou sobre "Fenologia de plantas frutíferas com vista aos caracteres ecofisiológicos: Como e para que servem?".

Acompanhados pelo professor Flávio Gilberto Herter, do PPGA/Faem, e coordenador brasileiro do projeto, eles foram recebidos na Reitoria da UFPel pelo pró-reitor de Pós-Graduação e Pesquisa, professor Manoel Maia, em encontro que serviu para conhecer os programas de pesquisa e pós-graduação de ambas as instituições e aprofundar as possibilidades de intercâmbio.

Integrante do Programa Capes/Cofecub, o projeto entre a UFPel e a Escola Superior de Agronomia de Montpellier tem como título: Impacto do aquecimento climático global na fisiologia e no comportamento agrônomico de espécies frutíferas de clima temperado "Neste contexto, o projeto tem como objetivo geral aprofundar estudos sobre adaptação do cultivo de espécies frutíferas de clima temperado em regiões subtropicais", observa o professor Flávio Herter.

41ª Semana Acadêmica da Agronomia

A 41ª Semana Acadêmica da Agronomia foi realizada de 30 de maio a 3 de junho. A abertura, no dia 30, con-

tou com a presença do governador em exercício, Beto Grill. O governador Tarso Genro estava em viagem à Coréia.

A programação completa está disponível no site do diretório Acadêmico, que é o www.danv.com.br.



Labgrãos realiza Seminário Técnico na Expoarroz

A UFPel participou da segunda Edição da EXPOARROZ. O Laboratório de Pós-Colheita, Industrialização e Qualidade de Grãos da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel, que teve um estande no local, em promoção conjunta do LABGRÃOS com a EXPOARROZ, realiza no dia 11, o Seminário Técnico de Pós-Colheita, Industrialização e Qualidade de Arroz, no Centro de Eventos. Também o Laboratório apresentou uma exposição de pôsteres com trabalhos de pesquisa realizados pelo LABGRÃOS nos últimos dois anos. As palestras proferidas no Seminário Técnico trataram de temas atuais e importantes para a cadeia produtiva do arroz e de outros grãos.

Doutorando em Biotecnologia tem artigo publicado em revista internacional

O doutorando Filipe C. Victoria, que deve defender o seu doutorado em Biotecnologia pela UFPel no fim do mês, teve o seu artigo *In silico comparative analysis of SSR markers in plants*, publicado na revista *BMC Plant Biology*, enquadrado como Highly Accessed. Conforme a descrição da revista, estes artigos são visitados por um número de pessoas muito acima da média, aproximadamente 1851 pessoas desde a sua publicação em janeiro.

O artigo conta como co-autores os Professores Luciano Maia e Antonio Costa de Oliveira, do Laboratório de Genômica e Fitomelhoramento/Faem/UFPel. O professor Antonio recebeu uma mensagem personalizada de agradecimento da editora-chefe da Revista *BMC Plant Biology*, Melissa Norton, convidando a enviar novos artigos do grupo na revista, que é editada em Londres.

Professora do IB participa de eventos no México e Porto Alegre

A professora Marilene Farias Alam, do Instituto de Biologia da UFPel, participou de dois importantes eventos, no México: o XI Latin American Symposium on Chronobiology, no período de 4 a 5 de maio, em Cholula, e III World Congress of Chronobiology, no período de 5 a 9 de maio, na cidade de Puebla. Em seu retorno, ela participou do 6º Congresso Gaúcho de Neurologia e Neurocirurgia, realizado no período de 12 a 14 de maio, em Porto Alegre.

Está disponível a programação científica da 63ª Reunião Anual da SBPC

Já está disponível, no site do evento, a programação da 63ª Reunião Anual da SBPC, que será realizada de 10 a 15 de julho, nas dependências da Universidade Federal de Goiás (UFG), em Goiânia (GO). Estão previstas 148 atividades, como conferências, mesas-redondas, simpósios e encontros. O evento é promovido pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC) – a maior entidade científica do Brasil.

Participarão dessas atividades mais de 400 cientistas do País, além de autoridades como os ministros Aloizio Mercadante, da Ciência e Tecnologia; Fernando Haddad, da Educação; e Fernando

Alunos e docentes do curso de Engenharia Hídrica da UFPel visitaram em maio o município de São Lourenço do Sul, para observar e avaliar os impactos causados na cidade pela enchente do dia 10 de março. A visita foi acompanhada por profissionais da Prefeitura de São Lourenço do Sul, que apresentaram e reportaram os impactos econômicos, sociais e ambientais no município.

Os acadêmicos, junto com os professores Idel Bigliardi

De 4 a 6 de maio, ocorreu na cidade de Mendoza, Argentina, o II Congresso Argentino de Reproducción Equina, promovido pelo Laboratório de Producción Equina da Universidad Nacional de Rio Cuarto e La Fundación Argentina de Veterinaria Equina. O congresso demonstrou um formato dinâmico, além das conferências em plenária e apresentações de posters, proporcionou atividades no formato "How to", oficinas práticas e comunicações orais curtas de trabalhos científicos.

Representaram o Grupo ClinEq (Grupo de Ensino Pesquisa e Extensão em Clínica Médica de Equinos) a professora Bruna Curcio, os discentes Cláudia Haetinger, Lucas Antunez, Fernando Lisboa, Ilusca Finger, Rodrigo Santos e Felipe Hartwig e o médico veterinário Friedrich Frey Júnior. Foram apresentados cinco trabalhos no formato de pôster e um, chamado "Obstetric

Bezerra, da Integração Nacional, que já confirmaram presença.

Serão realizados também 87 minicursos cujos temas são de interesse tanto de estudantes de graduação e pós-graduação como de professores da rede pública de ensino básico e técnico. O evento contará ainda com três programações paralelas: a ExpoT&C, exposição de ciência e tecnologia; a SBPC Jovem, voltada para estudantes do ensino básico e técnico; e a SBPC Cultural, mostra da cultura regional.

Informações e inscrições no site do evento: <http://www.sbpcnet.org.br/goiania>.

Engenharia Hídrica avalia impactos da enchente em São Lourenço do Sul

Milani e Luis Eduardo Suzuki, visualizaram os danos da enchente em pontes, margens de rios, na comunidade local e na orla, quando discutiram ações dos profissionais de engenharia hídrica no monitoramento e diagnóstico do ambiente, especialmente dos recursos hídricos.

Conforme o grupo, a ação do engenheiro hídrico no monitoramento e previsão dos efeitos das mudanças climáticas nos recursos hídricos torna-se cada vez mais pertinen-

te. Segundo os docentes do curso, a visita técnica é instrumento pedagógico que, descrito no projeto dessa graduação, busca observar os problemas enfrentados pelas comunidades locais, diagnosticando e apontando alternativas de remediação.

O grupo visitou o aterro controlado do município, onde discutiram os possíveis impactos desse tipo de empreendimento nos recursos hídricos, no solo e na biota.

UFPel no Congresso Argentino de Reprodução Equina



evaluation in thoroughbred race mares and histopathologic findings of the placenta – Control case study", no formato oral, na seção comunicações curtas.

Os professores do grupo enaltecem a dedicação, a união,

o trabalho maduro e a preparação técnico-científica dos membros do grupo. Características que garantem o crescimento progressivo de toda a equipe e a projeção internacional hoje conquistada pelo ClinEq.

Nupec lança livro sobre transtornos metabólicos em animais domésticos

O Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Pecuária (Nupec) da UFPel, lançou o livro "Transtornos Metabólicos nos Animais Domésticos", na FENASUL 2011, que ocorreu de 25 a 29 de maio no Parque de Exposições Assis Brasil, em Esteio/RS.

Produzido em parceria com o Lacvet e LBMA da UFRGS, o livro reúne as principais alterações metabólicas em animais (pequenos e grandes animais), visando contribuir com médicos veterinários, outros profissionais e estudantes que desenvolvam

atividades com espécies animais que manifestem sinais ligados a distúrbios no metabolismo ou decorrentes de outros quadros clínicos que provoquem transtornos metabólicos.

De autoria de Marcio Nunes Corrêa, Félix H. Diaz González e Sérgio Ceroni da Silva, o livro conta ainda com a colaboração de diversos professores, pesquisadores e profissionais da área. A obra editada pela Editora e Gráfica Universitária da UFPel possui 522 páginas. Mais informações no endereço www.ufpel.edu.br/nupec.

Odontologia na fronteira do conhecimento

O professor Flávio Fernando Demarco, do Programa de Pós-Graduação em Odontologia da UFPel, foi recebido no fim de abril na sede dos Conselhos Superiores da UFPel (antigo Lyceu), pelo vice-reitor Manoel Luiz Brenner de Moraes, pelo pró-reitor de Extensão, professor Ernani Ávila, e pela diretora do Departamento de Desenvolvimento Educacional, professora Sandra Souza Franco. Demarco foi convidado a falar sobre a premiação que recebeu recentemente nos Estados Unidos.

A distinção foi concedida pelo *Journal of Dental Research*, mais importante periódico internacional na área de Odontologia, em função da relevância do artigo *Dentin-derived BMP-2 and odontoblast differentiation*, que traduz os resultados de um estudo que demonstra a possibilidade de, futuramente, substituir partes perdidas, ou até mesmo um elemento dental inteiro, com agentes biológicos, ao invés de utilizar materiais sintéticos ou metálicos. "Recriar tecidos inteiros do dente através de substitutos biológicos evitará, por exemplo, tratamentos de canal", observa o professor Flávio.

De sua coautoria, o artigo que conquistou o prêmio faz parte da tese de doutorado do professor Luciano Casagrande (UFRGS) e foi desenvolvido durante o período de pós-doutoramento de Flávio



Pesquisador relata trabalho à Administração da UFPel Demarco na University of Michigan, sob orientação do professor Jacques Nör.

A parceria de pesquisa do professor Jacques Nör, da Universidade de Michigan, com o Programa de Pós-Graduação em Odontologia da UFPel continua a ser mantida, através do Projeto Nanobiotecnologia, que inclui os programas de Pós-Graduação em Biotecnologia e Ciência e Engenharia de Materiais.

O Projeto de Nanobiotecnologia coloca a UFPel, e, em especial, a Faculdade de Odontologia, na vanguarda na área de pesquisas, sendo seu programa de pós-graduação o melhor avaliado entre as instituições federais de ensino superior. Os estudos conduzem ao desenvolvimento de produtos, à futura utilização de células-tronco para reconstituição dental e, através

da engenharia tecidual, à reconstrução facial em traumas buco-maxilofaciais.

"Através de interfaces com outras áreas, a Odonto alia competências, numa visão multidisciplinar. Atuamos na fronteira do conhecimento, mas não descuidamos também a realidade social", destaca Demarco, dando como exemplo o programa que dá assistência a alunos da rede escolar do município. Segundo ele, o excelente momento vivido pela área de pesquisa e pós-graduação da Faculdade decorre do aporte de jovens professores, que vêm de um mercado altamente competitivo e com importantes experiências no exterior, como resultado do Reuni (Programa de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais).

Cesar Victora recebe prêmio nos EUA



O pesquisador Cesar Victora, do Centro de Pesquisas Epidemiológicas da UFPel, participou nos dias 2 e 3 de maio do Global Paediatric Research Symposium, em Denver, EUA.

No dia 3, o pesquisador participou de um Workshop, onde falou sobre as Metas de Desenvolvimento do Milênio: a equidade e a responsabilidade (The Millenium Development Goals: Equity and Accountability).

Na ocasião do evento, Victora recebeu o prêmio por Contribuições Proeminentes para a Saúde Infantil Global do Programa de Pesquisa Pediátrica Mundial de 2011 (PGPR Award for Outstanding Contributions to Global Child Health, na sigla em inglês). É o reconhecimento internacional por seu conceituado trabalho na área de pediatria.

Aluísio Barros presente no Fórum de Pós-graduação em Saúde Coletiva

Nos dias 12 e 13 de maio, o pesquisador do Centro de Pesquisas Epidemiológicas da UFPel (CPE) Aluísio Barros participou do Fórum de Coordenadores de Pós-graduação em Saúde Coletiva, que ocorreu na Universidade Estadual de Campinas. Trata-se de um evento que reúne duas vezes ao ano todos os coordenadores de todos os pro-

gramas de Pós-graduação em Saúde Coletiva cadastrados pela Capes. Nele, debatem-se os rumos da área e sua avaliação. Habitualmente, o fórum conta com a presença de representantes junto à Capes, CNPq e Fapesp. Neste ano, participaram do encontro 70 pessoas entre coordenadores, vices e representantes.

Coordenadora do pós em Epidemiologia apresenta conferência em Portugal

De 11 a 13 de maio, a coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia da UFPel, Denise Gigante, visitou o Instituto de Saúde Pública da Universidade do Porto, em Portugal. Na ocasião, a pesquisadora ministrou palestra no curso de Mestrado em Epidemiologia daquela universidade e participou do X Congresso de Nutrição e Alimentação e do II Congresso Ibero-Americano de Nutrição, apresentando a conferência "Determinantes nutricionais precoces dos fatores de risco cardiovasculares: uma abordagem

longitudinal".

O evento, que se realizou de 12 a 13 de maio, no Centro de Congressos de Lisboa, teve como temática "Nutrição e Saúde: Um desafio global". O encontro pretendia conciliar a presença de nutricionistas, dietistas, médicos, farmacêuticos, enfermeiros, engenheiros alimentares, fisiologistas do exercício físico, psicólogos, investigadores e docentes em prol da discussão de um tema comum a todos, independentemente da profissão ou do país.

Liga de Nefrologia amplia atividades

A Liga de Nefrologia da UFPel – NefroVida, com atividades acadêmicas dirigidas principalmente à prevenção das doenças renais e humanização no atendimento, ampliou as suas atividades com a incorporação de alunos e pós-graduandos da Faculdade de Enfermagem. A maior integração entre os acadêmicos de medicina e enfermagem é vista como um avanço importante para o bom atendimento dos pacientes.

As reuniões são feitas no Centro de Pesquisa em Saúde Dr. Amílcar Gigante, com supervisão dos professores Alípio O. Coelho



(Faculdade de Medicina), e Eda Schwartz (Faculdade de Enfermagem), além da enfermeira Maria Angélica Martins, da Santa Casa de Pelotas.

Ana Menezes participa de Congresso nos Estados Unidos

De 12 a 18 de maio, a pesquisadora Ana Menezes, do Centro de Pesquisas Epidemiológicas da UFPel (CPE), participou de congresso promovido pela American Thoracic Society (ATS), em Denver, EUA. No evento, ela apresentou os dados do programa FOLLOW-UP do Projeto Latino-americano de Investigação em Obstrução Pulmonar (PLATINO),

recentemente finalizado na cidade de Santiago, Chile. Além disso, ocorreu reunião com a ATS e com a ALAT (Asociación Latinoamericana del Tórax), sobre o curso MECOR (Methods in Epidemiological, Clinical and Operations Research) do qual a pesquisadora é vice-coordenadora e que passará a ser coordenado por ela em 2012.

Alunos de Cinema de Animação visitam estúdios em Porto Alegre

No dia 20 de maio, 34 alunos do curso Cinema de Animação, do Centro de Artes, estiveram em Porto Alegre para realizar atividades complementares, acompanhados pelos professores Alexandre Maschio e Carla Schneider. A UFPel disponibilizou o ônibus que proporcionou o deslocamento necessário para que pudessem visitar três estúdios/produtoras de animação em destaque no estado.



Pela manhã, os alunos foram recebidos pela equipe do Dr.Smith! (www.drsmith.com.br), estúdio que cria diversas campanhas publicitárias nas mais variadas técnicas de animação e que é precursor na realização de comerciais animados usando a técnica 3-D com projeção estereográfica (requer uso de óculos especiais).

Já no turno da tarde, os alunos conheceram os estúdios Armazém de Imagens e Otto Desenhos Animados que estão realizando filmes animados em longa-metragem. Na produtora Armazém de Imagens (www.armazemdeimagens.com.br), os alunos puderam reconhecer como é um processo misto de produção da animação para o cinema, usando as técnicas 2D e 3D, tanto em rotinas artesanais (papel) como em formatos digitais (computador). Puderam ainda conhecer a nova versão do trailer de *As Aventuras do Avião Vermelho* (<http://www.aviaoavermelho.com.br>) primeiro longa-metragem gaúcho animado para o público infantil, baseado em livro homônimo de Érico Veríssimo.

Por fim, na visita à produtora Otto Desenhos Animados (www.ottodesenhosanimados.com.br) aprenderam sobre toda a estrutura da empresa e as etapas de produção da animação *Até que a Sbornia nos Separe*, longa-metragem inspirado no espetáculo teatral Tangos e Tragédias.

Os professores responsáveis por estas atividades enfatizam a necessidade e relevância de oportunizar aos alunos esta aproximação entre os conteúdos vistos e exercitados em sala de aula com a realidade prática profissional. Isto envolve desde a mera observação dos profissionais em dia e ambiente de trabalho, até o debate a partir do relato e questionamentos que surgem neste contato direto com os profissionais da área. A percepção é que os alunos compreenderam vários aspectos da realidade profissional de sua área de estudos. Contudo, ainda participarão de um debate no qual serão revistos, avaliados e criticados elementos observados para que os novos conteúdos possam ser efetivamente incorporados.

Projeto Quilombo das Artes apresenta comunicação na Espanha

O "Quilombo das Artes", projeto de extensão da UFPel, vinculado ao Programa Vizinhança e desenvolvido, especialmente, com adolescentes e jovens carentes do bairro Navegantes, teve sua proposta de comunicação aprovada para o "Congreso OcioGune 2011. Ocio e innovación social. Hacia un ocio comprometido con el desarrollo humano", que ocorre nos dias 9 e 10 de junho, na Espanha. O OCIOGUNE está entre os mais importantes encontros internacionais que discutem o os temas de Ócio, Educação, Políticas Públicas, Trabalho e Desenvolvimento Humano. É organizado pelo Instituto de Estudos de Ócio da

Grupo Universitário de Dança selecionado para Festival em Joinville

O Grud (Grupo Universitário de Dança) da Escola Superior de Educação Física (Esef) foi selecionado para participar do 29º Festival de Dança de Joinville, o maior festival de Dança do mundo, que ocorrerá de 20 a 30 de julho, em Joinville, Santa Catarina. A coreografia selecionada foi na categoria solo feminino, na modalidade contemporâneo.

O Festival engloba a realização de cursos e oficinas com fins de aperfeiçoamento profissional, workshops gratuitos para os coreógrafos inscritos, seminários de dança, projetos comunitários, palestras, debates, entre outras ações. O evento reúne mais de seis mil participantes diretos e atrai público superior a 200 mil pessoas, numa média de 170 horas de espetáculos, o que inclusive lhe valeu a citação como o Maior Festival de Dança do Mundo no Guinness Book de 2005.

O Grupo está com novos horários na Esef, na rua Luis de Camões, 625, Cohab Tablada. É



aberto para qualquer pessoa que já tenha alguma experiência com qualquer modalidade de dança e com idade acima de 15 anos. Funciona às quartas das 19h às 20h e sextas das 19h às 21h, na sala 10. A coordenação do projeto está a cargo da professora Maria Helena Klee Oehlschlaeger.

Repertório do Núcleo de Folclore é dançado na Europa

Integrantes da Abambaé Companhia de Danças Brasileiras, do Núcleo de Folclore da UFPel, os estudantes do Curso de Dança - Licenciatura, Tauana Oxley Pereira e Carlos Eduardo Motta, que estão participando de programas de intercâmbio - mobilidade acadêmica na Universidade de Coimbra (Portugal), organizaram, juntamente com outros alunos brasileiros, a Semana Cultural Brasileira naquela universidade. Durante o evento, realizado entre os dias 23 e 27 de maio, Tauana e Carlos Eduardo apresentaram danças do repertório da Abambaé Companhia de Danças Brasileiras, pesquisadas no Núcleo de Folclore da Universidade Federal de Pelotas, divulgando o nome do Nufolk e da UFPel em Portugal.

Brasil, um mosaico cultural

Em tempos como o nosso, de intensas relações sócio-culturais entre os povos, muitas vezes a imagem que temos um do outro é constituída por estereótipos, limitada pela grande mídia ou por idéias simplificadoras, superficiais. Tendo isso em conta, estudantes e docentes que compõem o projeto - iniciado com o Programa de Licenciaturas Internacionais cujo intuito é a dinâmica da troca entre universidades brasileiras e a Universidade de Coimbra - perceberam a importância da existência de intercâmbio não apenas no nível acadêmico, mas também nos níveis social e

cultural. Surge então A Semana Cultural Brasileira, um projeto interdisciplinar, visando expor e clarificar, através de diferentes esferas acadêmicas: graduação, pós-graduação e docentes, a complexidade cultural brasileira e algumas de suas manifestações sociais e artísticas. Trabalhos que abordam a temática cultural brasileira serão apresentados ao longo da semana, assim como exposições livres e eventos, articulando o âmbito acadêmico e a sociedade civil. Afinal, o que é ser brasileiro, quem são os brasileiros? Não se reconhece os brasileiros pelo rosto de sua gente, mas por sua diversidade na formação social e renovação cultural. Não pelo que trazem em seus traços físicos, mas pelos variados costumes, por suas expressões culturais. Não há definições homogêneas. Falar do Brasil é falar no plural. É por se tratar, portanto, de um país continental, possuidor de traços especialmente característicos em cada região é que A Semana Cultural Brasileira, através dos alunos do PLI, juntamente com alunos brasileiros de pós-graduação e docentes, - todos de diferentes regiões e universidades - vêm mostrar a rica variedade desse grande mosaico cultural que é o Brasil. Mais informações podem ser obtidas nos links: <http://semanaculturalbrasileira.blogspot.com/>, <http://www.uc.pt/eventos/scubra/>, <http://www.uc.pt/eventos/scubra/semana/>.

Universidade de Deusto, em Bilbao, Espanha.

O "Quilombo das Artes", entre outras ações, propõe a reflexão intensa sobre o uso adequado do tempo livre, sobre ética, direitos humanos, cidadania e arte.

Por outro lado, recentemente, o "Quilombo das Artes", foi premiado em 1º Lugar (juntamente com outros três projetos) no IV Salão de Extensão da UFPel, no conjunto de temas Arte, Educação e



Cultura.

O "Quilombo das Artes" estará sendo representado por seu coordenador, professor Paulo Gaiger, do Curso de Teatro da UFPel. O projeto tem como coordenadora também a professora Eleonora Santos. São monitores os estudantes dos cursos de teatro, dança, pedagogia e ciências sociais da UFPel Maicon Barbosa, Everton de Lima, Lídia Rosenhein, Ingrid Duarte, Taianara Urrutia, Hélcio Fernandes, Anderson Ferreira, Jandira Brito, Daiane Molina, Franciele Serpa, Maurício Souza Ritta, Eliane Eckert, Talita Ferreira, Taiane Fernandes, Livia Correa e Nailê Machado.