

## Cortes de recursos para a Educação não atingirão o Reuni

Na primeira edição de 2009 do programa Federal Entrevista, veiculado pela rádio Federal FM, foi entrevistado no dia 16 de março o reitor da UFPel, professor Antonio Cesar Gonçalves Borges, que durante uma hora falou sobre os principais assuntos de interesse da comunidade universitária. Segundo ele, apesar da notícia de corte da ordem de R\$ 2 bilhões em recursos para a área de Educação, por parte do Ministério do Planejamento, há a confirmação de que o Reuni não será atingido.

"Pelos informações que se tem, também estão mantidos os concursos públicos na área da Educação. No segmento docente, há a promessa de concurso público para mais cem vagas até o final do ano. Para técnico-administrativo, o MEC e o Ministério do Planejamento estão trabalhando em um projeto, que deverá estar concluído em junho, chamado Técnico Equivalente", anunciou Cesar Borges.

O reitor admitiu atraso no cronograma do Reuni, motivado pela decisão do TCU de que as universidades não podem se utilizar das fundações de apoio para a execução das obras. "Embora já tenhamos iniciado muitas obras em 2007, essa decisão é do final de 2008, mas lamentavelmente o Ministério Público local entendeu que devíamos cumprir esta decisão de forma retroativa", observou.

Sobre a nova gestão, o reitor explica que não será uma continuidade do que foi a administração anterior, pois existem novos objetivos a serem atingidos. "Ao longo dos primeiros quatro anos, trabalhamos pouco com ações internacionais porque precisávamos arrumar a casa. Além disso, a Universidade precisa sofrer uma mudança radical na sua estrutura organizacional e sobretudo no que se refere ao estatuto e ao regimento que rege a instituição, que têm 40 anos e estão defasados. Há quatro anos, quando iniciamos a administração anterior, tínhamos 48 cursos superiores de graduação, dentro de 22 unidades acadêmicas. Hoje temos 70 cursos e até o final do ano que vem, estão previstos 83 e acredito que chegaremos aos 90", disse.

"Algumas pessoas criticam que esse avanço é exagerado, mas é necessário, porque a população não tem mais como pagar universidades privadas. Temos que oferecer novos cursos e precisamos desenvolver uma nova estratégia curricular e pedagógica, de forma a continuar a oferecer qualidade de ensino, mas ao mesmo tempo qualificando mais gente. Nunca a Universidade teve tantos concursos públicos para docentes como agora e temos a expectativa de, até o final desse ano, ampliarmos os concursos, oferecendo mais 100 vagas docentes", anunciou.

Sobre a maior atenção ao ensino das ciências, estimulada pelo Ministério da Educação, com o objetivo de incentivar o jovem estudante a interessar-se pelos temas científicos, Borges acredita que é preciso desenvolver o aprendizado que estimule a criança e o adolescente e reconhece o papel da Universidade na formação de professores mais preparados. "Nesse sentido, resolvemos colocar um pró-reitor como um assessor da Reitoria para trabalhar esta questão das ciências, em um projeto especial de ensino e educação continuada, que foi o professor Vítor Manzke, que era pró-reitor de Extensão", informou.

Início do ano letivo

De acordo com o reitor, durante 10 anos ou mais, a Universidade tem dependido, dentro de seu quadro técnico-administrativo, das fundações de apoio, porque o governo federal não repôs em número suficiente os técnicos



Reitor falou sobre os principais temas da vida universitária

administrativos. Então, ao longo desse tempo, as fundações de apoio auxiliaram com pessoal, em trabalhos de secretarias e trabalhos de laboratórios, que sempre supriram a falta dos técnicos que foram se aposentando. Entretanto, por uma representação do Ministério Público local, o juiz federal entendeu que isso não poderia mais ser feito e determinou um prazo para que as fundações de apoio fizessem uma seleção e as pessoas que anteriormente trabalhavam naquelas funções fossem demitidas, a menos que tivessem sido aprovadas em um processo seletivo público, e substituídos por outros. Isso ocorreu e nesse processo de contratação de pessoal há necessidades de exames médicos e uma burocracia explicitada na legislação em vigor, não permitindo tempo suficiente para que tudo isso se regularize.

Há ainda um problema adicional: das pessoas que estão sendo admitidas muitas delas não têm nenhuma experiência. "Com isso, passaremos, durante alguns meses com gente inexperiente nas tarefas que serão executadas. Mas é uma decisão judicial que está sendo cumprida à risca. Todas as unidades foram consultadas se teriam condições de iniciar as aulas no tempo previsto. Houve apenas a manifestação de uma unidade, que poderia iniciar no dia 9 de março, que foi a Faculdade de Direito. Todas as demais faculdades, institutos e escolas superiores foram contrários, pois não apresentavam condições de iniciar", enfatizou Borges.

Campus Porto

"Cumprimos com nossa promessa e a nova Reitoria já é uma realidade. E a consequência importante disso: no dia 13 de abril, quando iniciam as aulas, serão inauguradas as novas instalações da Faculdade de Veterinária, aonde antes era a reitoria, no campus Capão do Leão, destinando também um espaço para o Centro das Engenharias. Já vamos iniciar o ano letivo com coisas novas, num ano em que se comemora o quadragésimo aniversário da UFPel", adiantou o reitor.

Curso de Letras – Apesar de estarem concluídas as salas de aula no primeiro pavimento do segundo bloco do

campus Porto, a transferência da unidade para sua futura sede foi adiada, em consequência das obras que persistem no segundo piso e que, inevitavelmente, ocasionariam poeira e ruído excessivos. Por conta disso, as aulas do primeiro semestre ainda serão ministradas no prédio hoje ocupado pela Faculdade.

Uma novidade será o funcionamento da Faculdade de Enfermagem nesse novo bloco do campus Porto. Segundo o reitor, havia a ideia de comprar a área hoje ocupada pela unidade, mas os proprietários desistiram da venda. Além da Enfermagem, funcionarão no segundo andar os cursos de Museologia e de Nutrição. Os grandes laboratórios de museologia e restauro ficarão localizados no primeiro andar. Em seguida, será licitada a construção do terceiro andar, que sediará o curso de Economia e outros, cuja instalação será avaliada.

Outros prédios

"Em caráter provisório, estão sendo instalados no antigo prédio da Alfândega, na praça do Porto, os cursos de Engenharia Geológica e Engenharia de Materiais. O prédio está sendo reformado e deverá ser utilizado até que as engenharias possam ocupar sua área própria. O prédio da antiga Escola de Belas Artes, na rua Marechal Floriano, esquina Santa Tecla, deverá ser inaugurado no prazo de dois meses, devendo funcionar, no pavimento superior, o curso de Teatro, sendo o térreo destinado às atividades de extensão e pesquisa do Instituto de Artes e Design (IAD), e com um pequeno espaço para exposições", anunciou.

Novos cursos para 2009

Na entrevista, o reitor Cesar Borges disse que estão em estudo, mas ainda necessitam de confirmação, para serem ofertados já no Vestibular de Inverno, os cursos de Jornalismo, com algumas habilitações, e Relações Internacionais. Nos demais cursos, inicialmente previstos, poderá haver algumas mudanças, em função de área física. Como exemplo, Psicologia, que seria agora, será em 2010.

Centros

O reitor explicou que a criação dos Centros, aprovada no Conselho Universitário, vem em favor de aspectos estruturais. Cesar Borges lembra que há um processo em andamento no Ministério da Educação, que busca a padronização das universidades federais, onde está prevista a instituição dos Centros e que é preciso pensar nesta possibilidade, sem prejuízo dos departamentos hoje já existentes nas unidades acadêmicas. Segundo ele, em função das divergências suscitadas entre algumas unidades, foi criada uma comissão ligada ao Conselho Universitário que discutirá as diversas questões envolvidas na mudança de regimento, num prazo de 120 dias. A Comissão formulará propostas ao Conselho Universitário, que serão discutidas por toda a comunidade universitária.

Já estão institucionalizados, a partir de aprovação no Consun, o Centro das Engenharias, o Centro de Educação a Distância e o Centro de Desenvolvimento Tecnológico (abriga a Biotecnologia e abrigará o novo curso de Bioinformática).

Área Física

## UFPel compra prédios da extinta Cotada



## Carta ao leitor

## Um novo jornal

Neste começo de ano letivo de 2009, a Coordenadoria de Comunicação Social está entregando à comunidade um novo jornal da UFPel, maior, mais moderno e com um visual mais agradável. Esperamos com este novo Jornal da UFPel, que circulará mensalmente, colaborar para o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão da instituição, cumprindo, assim, parte de nossa missão, que é de proporcionar comunicação interna eficaz e permanente.

O jornal é apenas um instrumento do processo de comunicação implementado na Universidade, que tem na página da internet da Universidade, em especial para nós da CCS a página de Notícias, e na Rádio Federal FM outros dois pilares.

Estamos cientes da nossa responsabilidade de manter as comunidades interna e externa da UFPel bem informadas sobre tudo que é notícia na instituição ou de interesse de nossos diversos públicos. Trabalhamos para isso todos os dias, procurando sempre melhorar nossos produtos.

Assim encaramos 2009, que não é um ano qualquer, pois nele se completam quatro décadas de existência da UFPel. E não há melhor maneira de comemorar uma data tão significativa do que com muito trabalho e novas realizações. Nas páginas desta edição estamos contando um pouco do que já foi feito no ano e projetando algumas outras realizações. E assim será em todos os outros jornais que virão. Aqui o leitor encontrará sempre os fatos mais relevantes da vida universitária.

Boa leitura e até maio.

## 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:  
Mário Caputo Coppola

Pró-Reitor Administrativo:  
Francisco Carlos Luzzardi

Pró-Reitora de Assuntos Estudantis e Comunitários:  
Carmem Nascimento

Pró-Reitor de Extensão e Cultura:  
Luiz Emani Ávila

Pró-Reitora de Gestão de Recursos Humanos:  
Roberta Trierweiler

Pró-Reitora de Graduação:  
Eliana Póvoas

Pró-Reitor de Infra-estrutura:  
Mário 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: Editora e Gráfica Universitária PREC UFPel  
Tiragem: 1000 exemplares

## Novos equipamentos modernizam

## Editora e Gráfica

Em solenidade realizada dia 23 de março, foi inaugurado um conjunto de equipamentos que moderniza o parque gráfico da Editora e Gráfica Universitária da UFPel. A aquisição foi viabilizada através de emenda parlamentar de autoria do deputado federal Afonso Hamm, correspondente a recursos da ordem de R\$ 250 mil.

Foram adquiridos, através de pregão eletrônico, uma impressora/copiadora/scanner digital colorida, que se destina a fazer miolos de livros e todo o tipo de folhetagem; uma encadernadora, que será utilizada na encadernação de livros e manuscritos acadêmicos; uma laminadora para plastificar capas; uma perfuradora de espirais, para encadernar agendas e manuscritos acadêmicos; além de seis microcomputadores, que ampliarão e renovarão o setor de Editoração e Artes Gráficas da EGU. Os equipamentos integram o projeto "Produção gráfica fortalecendo a educação e a cultura na região sul", que prevê a realização de convênios com as prefeituras dos diversos municípios para a confecção de material didático e outros impressos.

Ao presidir o ato, o reitor da UFPel, professor Cesar Borges, destacou a presença do vice-reitor Manoel Luiz Moraes, de pró-reitores e de diversos secretários de Educação de municípios da região, além do autor da emenda, deputado Afonso Hamm. Ele lembrou que o projeto contou com a articulação do então reitor de Extensão e Cultura, Vitor Hugo Manzke, que na atual gestão ocupa o cargo de assessor especial da Reitoria.

"Este projeto prioriza dois eixos, a educação e a cultura, e estou certo de que irá alavancar parcerias, estimulando a integração com os 23 municípios da região", afirmou Hamm, em seu pronunciamento. O



Autoridades prestigiaram a inauguração

parlamentar, que é egresso da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (Faem) declarou que sua relação com a UFPel está baseada na gratidão e em afinidades. Segundo ele, as emendas de sua autoria já totalizam mais de um milhão de reais em recursos para Pelotas, contemplando áreas como saúde, educação, esporte, cultura e turismo. O deputado anunciou a inclusão no orçamento de mais R\$ 200 mil para a Universidade, a serem destinados, ainda neste ano, para a área agrônoma.

O diretor da Editora e Gráfica Universitária, Volmar Nunes, afirma que o

maquinário vem suprir uma necessidade da UFPel que não estava sendo atendida há três anos – a confecção de livros didáticos. "Agora poderemos atender a demanda da Universidade, que é muito grande. Além de milhares de manuscritos acadêmicos (TCCs, monografias, dissertações e teses); está prevista a confecção de 150 livros didáticos, que contribuirão na formação acadêmica; cinco milhões de folhetos e 200 mil cartazes, que serão utilizados na divulgação de eventos acadêmicos; e quatro mil banners para divulgar projetos de ensino, pesquisa e extensão da UFPel.

## UFPel define ano letivo

O Cocepe (Conselho Coordenador do Ensino, da Pesquisa e da Extensão) da UFPel aprovou o calendário acadêmico da Universidade para 2009. As aulas do primeiro semestre letivo vão de 13 de abril a 10 de agosto. O segundo período letivo começará em 28 de agosto e acabará em 30 de dezembro. A UFPel reformulou o ano acadêmico considerando a descontinuidade dos serviços na instituição, em consequência de demissão de significativo número de pessoal. A decisão levou em conta a necessidade de recompor a força de trabalho e o treinamento para a capacitação dos novos

contratados, visando a continuidade das atividades de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão.

A Faculdade de Direito tem calendário acadêmico diferenciado dos demais cursos, em atendimento à solicitação do Conselho Departamental daquela unidade, que afirmou não necessitar de servidores das fundações de apoio da instituição para a manutenção das aulas. Diante disso, o Direito tem dois calendários, com o início do ano letivo para os vestibulandos tendo ocorrido em 13 de abril e com as demais turmas tendo iniciado as aulas em 9 de março.

## Rede Ifes se expande no RS

Representantes de quatro universidades federais do Rio Grande do Sul reuniram-se dia 2 de abril em Porto Alegre para discutir a consolidação regional da Rede Ifes, ligada à Andifes - Associação Nacional dos Dirigentes das Instituições Federais de Ensino Superior. Iniciado em 2003, o projeto pôs em funcionamento no ano passado um sistema para permuta de programas de rádio e TV produzidos pelas instituições federais de ensino superior em todo o país. O encontro reuniu profissionais de comunicação da UFRGS, da UFSM, da UFPel e da UFCSPA. A jornalista Silvana Moreira representou a UFPel no encontro. O coordenador de pesquisa do projeto, professor Carlos Rocha (UFPR), veio a Porto Alegre especialmente para acompanhar a reunião, realizada na UFRGS.



## UFPel compra prédios da extinta Cotada

A UFPel oficializou no dia 2 de março a compra de dois prédios da extinta fábrica de massas e biscoitos Cotada, localizados em frente à praça do Porto de Pelotas. As duas construções, uma de três e outra de seis andares, que somam uma área construída de 4,8 mil metros quadrados, deverão receber cursos das áreas de engenharias e de licenciaturas noturnas e ainda o Museu das Telecomunicações.



Reitor assina compra dos prédios

A compra foi efetivada em um cartório do centro de Pelotas, onde o reitor Cesar Borges assinou a documentação relativa ao negócio, que envolveu recursos na ordem de R\$ 1 milhão e 350 mil. O valor foi fixado conforme avaliação da Caixa Econômica Federal.

Conforme o pró-reitor de Planejamento e Desenvolvimento da UFPel,

Élio Paulo Zonta, a Universidade começará agora a trabalhar nos projetos de reformas dos prédios, visando as adaptações que serão necessárias às atividades acadêmicas que lá serão implantadas. As obras deverão iniciar no segundo semestre deste ano. Após a assinatura da escritura de compra, o reitor e membros da administração central da UFPel visitaram os prédios.

## Aprovada a criação de centros na UFPel

O Conselho Universitário (Consun) da UFPel, em reunião realizada em março, aprovou a criação de Centros na Instituição. O texto, inserido no Estatuto e Regimento da Universidade, diz que a UFPel, por seu Conselho Universitário, poderá criar Centros, com o propósito de congregar diversas unidades ou cursos, já existentes ou que vierem a ser criados, cujo funcionamento, prerrogativas, poderes e funções serão definidos no Regimento da Universidade. Acrescenta que o Centro constitui uma unidade universitária que poderá abrigar Faculdades, Escolas, Institutos e Cursos de áreas afins, de modo a desenvolver o ensino de graduação e de pós-graduação, integrados com a pesquisa, visando aprimorar habilidades e competências para a formação profissional. A lotação do pessoal docente e servidores técnico-administrativos será feita nos Centros ou nos Departamentos respectivos das Faculdades, Institutos e Escolas.

### Tecnologia

Resultado da decisão do Conselho Universitário(Consun) da UFPel de criar Centros na Instituição, com o propósito de congregar unidades ou cursos afins, já existentes ou que vierem a ser criados, está sendo criado o Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDTec).

O novo órgão vem ao encontro do Plano de Ação de Ciência, Tecnologia e Inovação para o Desenvolvimento Nacional 2007-2010, que define um amplo leque de iniciativas, ações e programas capazes de tornar mais decisivo o papel da Ciência, Tecnologia e Inovação (C,T&I) para o desenvolvimento sustentável do País, onde a UFPel buscará avanços científicos que contribuam no social, na arte e na ciência.

A aposta institucional transita pela terra e água, passando pela energia petrolífera e chegando nas ciências de fronteira como Biotecnologia e Nanomateriais.

Confira no site [www.ufpel.edu.br/cdtec](http://www.ufpel.edu.br/cdtec).

## Telemedicina já é realidade na UFPel

A UFPel já está integrada à Rede Universitária de Telemedicina(Rute). Ato realizado dia 25 de março, através de teleconferência, marcou o ingresso conjunto na Rede dos hospitais universitários da UFPel, da Furg, da UFRGS e da Universidade Federal do Amazonas(Ufam). Em Pelotas, a cerimônia foi realizada na sala de teleconferência do Hospital-Escola(HE), um dos ambientes da Universidade equipados para acessar a rede nacional.

O ato de instalação nas quatro universidades foi conduzido pelo cerimonial do Hospital de Clínicas da UFRGS, em Porto Alegre. Os presentes à cerimônia na capital gaúcha e nas outras três cidades, Pelotas, Rio Grande e Manaus, assistiram simultaneamente às manifestações dos representantes de cada universidade, através da Rede. Estava presente no auditório do Hospital de Clínicas, em Porto Alegre, o coordenador nacional da Rute, Luiz Ary Messina, que havia visitado a UFPel dias antes.

A intervenção de Pelotas na cerimônia contou com as manifestações do preceptor da Residência em Medicina Social e Preventiva, Maurício Moraes, da coordenadora do projeto na UFPel e gerente de educação e pesquisa do HE, Alessandra Castro, do diretor-geral do Hospital, Carlos Augusto Tavares, e do vice-reitor Manoel Luiz Brenner de Moraes, que representou o reitor Cesar Borges na solenidade.

Os benefícios que os milhares de usuários das unidades básicas de saúde(UBS) receberão com o uso da rede foram ressaltados por Maurício Moraes. Para ele, a capacidade de resolução das demandas será ampliada e as atividades acadêmicas otimizadas. Lembrou que não somente os estudantes de Medicina serão beneficiados, mas também acadêmicos das demais áreas da saúde, como da Enfermagem e da Nutrição.



Ato no HE dá a largada ao uso da tecnologia

A coordenadora do projeto na UFPel assinalou que a Rute é uma rede de comunicação importante para os profissionais da área da saúde. "Através da rede, conectamos o HE às Unidades Básicas de Saúde e à Rede Nacional de Pesquisa(RNP). Assim, estamos ligados com os grandes centros nacionais e internacionais de saúde", disse Alessandra Castro. O auxílio para a realização dos diagnósticos também foi ressaltado pela coordenadora.

A grandeza da conquista foi frisada pelo diretor-geral do HE. Para Tavares, o trabalho é uma prova da eficiência do serviço público, que estenderá seus benefícios a pacientes de diversas especialidades.

O vice-reitor da UFPel manifestou a satisfação da administração central da instituição em concretizar o projeto. Conforme Manoel Luiz Brenner de Moraes, a qualificação do HE é uma preocupação constante da

reitoria. Após o ato, ocorreu uma seção de anatomoclínica, com a apresentação de caso direto do Hospital de Clínicas da UFRGS.

### Local

Na UFPel, a rede interliga o Hospital-Escola às unidades básicas de saúde, de forma que estas se agreguem à estrutura de educação e pesquisa já presente no hospital. As UBS ligadas à rede são a Santos Dumont, a Areal Fundos e a do Centro Social Urbano do Areal, que interagirão com o núcleo instalado no Hospital-Escola, o que significará avanços acentuados em precisão de diagnósticos, em diminuição de custos e nos processos de aprendizagem. A implantação da rede na UFPel conta com o trabalho do Centro de Informática da Universidade, tendo como coordenador técnico do projeto o servidor Mateus Santin.

### Rute

O objetivo da Rede Universitária de Telemedicina, uma iniciativa do Ministério da Ciência e Tecnologia, é aprimorar a infraestrutura de comunicação para telessaúde presente nos hospitais universitários, criar formalmente Unidades de Telemedicina e Telessaúde e promover a integração dos projetos existentes nesta área. A Rute é apoiada pela Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e pela Associação Brasileira de Hospitais Universitários (Abrahue).

Na primeira fase da Rute, 19 instituições foram beneficiadas com a iniciativa. Com a expansão da rede, anunciada em agosto de 2007, a Rute passou a incluir 57 instituições, distribuídas em todos os estados do Brasil. Há núcleos Rute inaugurados em hospitais universitários em Santa Catarina, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Minas Gerais, Pernambuco, Maranhão, Alagoas, Paraná Bahia, São Paulo, Ceará, Paraíba e Pará.



## UFPel sedia Escola e Simpósio de Microeletrônica

O Instituto de Física e Matemática (IFM) da UFPel sediará, de 4 a 9 de maio, a Escola de Microeletrônica (Emicro) e o Simpósio Sul de Microeletrônica (SIM). Em 2009 comemoram-se os dez anos da Emicro e os 25 anos do SIM, que são eventos de âmbito regional na área de microeletrônica apoiados pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e pela Sociedade Brasileira de Microeletrônica (SBMicro). Em 1999 a primeira edição da Emicro ocorreu em Pelotas, também sob a organização da UFPel.

O encontro contará com um conjunto de cursos teóricos e práticos ministrados por pesquisadores nacionais com experiência na área de microeletrônica. Estes cursos têm como público-alvo estudantes e profissionais que são iniciantes na área de microeletrônica.

Além dos cursos, estão planejadas palestras com tópicos mais avançados e que serão ministradas por pesquisadores nacionais e internacionais reconhecidos por suas contribuições inovadoras para a área de microeletrônica.

"O ano de 2009 marca os 40 anos da Universidade Federal de Pelotas e o momento é de grande expansão das

ações da universidade. Do ponto de vista da microeletrônica, no último ano foram contratados três novos doutores na área, formando uma equipe qualificada de quatro doutores que atuam junto ao Grupo de Arquiteturas e Circuitos Integrados", consideram os organizadores do evento.

Os objetivos da Escola de Microeletrônica e do SIM são promover a difusão do conhecimento em projeto de sistemas eletrônicos e computacionais realizados em circuitos integrados, o que é estratégico para o domínio do processo de concepção de sistemas eletrônicos integrados; possibilitar aos estudantes e profissionais da computação e engenharias o contato com tópicos de vanguarda da pesquisa na área de microeletrônica, que estejam em evidência no país e no exterior; integrar a comunidade de microeletrônica, proporcionando a divulgação das principais atividades acadêmicas desenvolvidas pelas universidades e a integração do estado da arte; e prover um fórum de discussão sobre a capacitação de recursos humanos na área.

A Emicro e o SIM são realizados numa parceria da UFPel com a Unipampa, Instituto Federal Sul-rio-grandense, SBC, SBMicro, IEEE Circuits and Systems Society, CNPq e Capes.



Selo identifica os eventos

Todas as informações sobre os eventos podem ser encontradas no site [www.ufpel.tche.br/ifm/emicro](http://www.ufpel.tche.br/ifm/emicro).

## Professores obtêm bolsas de produtividade em Pesquisa do CNPq

O Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) divulgou os 3.230 aprovados no julgamento das Bolsas de Produtividade em Pesquisa (PQ). Com essa aprovação, o CNPq passa a contar com 12.100 bolsistas de Produtividade, representando um crescimento de 18% em relação a 2008.

Desde o início de 2003, já foram concedidas 4.300 novas bolsas PQ, significando uma ampliação do número de pesquisadores atendidos nesse programa em 55%.

### Bolsas PQ

Com o objetivo de distinguir o pesquisador e valorizar sua produção científica, o CNPq concede as bolsas PQ para pesquisadores de todas as áreas do conhecimento, mediante critérios de avaliação dos Comitês de Assessoramento, que são divulgados no endereço: <http://www.cnpq.br/cas/criterios.htm>.

Entre os critérios estão a produção científica, participação na formação de recursos humanos e sua contribuição para a área. A análise é comparativa e os bolsistas são distribuídos em cinco níveis: 1A, 1B, 1C, 1D e 2.

UFPel – 16 docentes da UFPel foram contemplados nas áreas de Ciências da Vida, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Engenharias, Ciências Exatas e da Terra. Desses, seis são da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (Faem) e três da Faculdade de Educação (FaE).

Aluísio Jardim Dornellas de Barros (Medicina)  
 Álvaro Luiz Moreira Hipólito (FaE)  
 Ana Ruth Moresco Miranda (FaE)  
 Antonio Lilles Tavares Machado (Faem)  
 Dimitir Hadjimichief (IFM)  
 Dirceu Agostinetto (Faem)  
 Eloy Antonio Pauletto (Faem)  
 Evandro Piva (Odonto)  
 Fabrício Rochedo Conceição (PRG)  
 Flávio Sacco dos Anjos (Faem)  
 Jorge Adolfo Silva (Faem)  
 Juvêncio Luis Osório Fernandes Pouey (Faem)  
 Karen Glazer de Anselmo Peres  
 Leonardo Monteiro Monastério (ICH)  
 Márcia Ondina Vieira Ferreira (FaE)  
 Márcio Nunes Corrêa (Veterinária)

Veja a íntegra do resultado no endereço [http://www.cnpq.br/resultados/2008/pq\\_2008.htm](http://www.cnpq.br/resultados/2008/pq_2008.htm)

## Professora tem obras premiadas em SP

A professora Heloisa Helena Duval de Azevedo, bolsista Prodoc do Programa de Pós Graduação em Educação da Faculdade de Educação da UFPel, participou do III Salão de Artes Plásticas Internacional da Mulher, promovido pela Unap. Duas de suas obras foram premiadas com medalha de prata. As obras são fruto da pesquisa sobre Interculturalidade,

Filosofia da Linguagem e Educação.

A exposição de suas obras e de outros artistas aconteceu de 1º a 8 de março, no Centro Cultural da Marinha, no bairro Jardim Paulista, em São Paulo. Além das obras premiadas, a professora recebeu a Medalha de Honra ao Mérito das Artes Plásticas por contribuir com a divulgação das artes e da cultura.

## Docente do IAD participa da Semana Rumos Artes Visuais em São Paulo

A professora Neiva Maria Fonseca Bohns, do Instituto de Artes e Design (IAD/UFPel) participou, como articuladora convidada, da Semana Rumos Artes Visuais, promovida pelo Instituto Itaú Cultural, em São Paulo, SP, de 11 a 14 de março.

As atividades incluíram a abertura oficial da exposição Rumos Artes Visuais

2008/2009 e um seminário tratando do panorama da arte contemporânea no Brasil. Do seminário participaram os artistas selecionados, a comissão curatorial, a comissão de bolsas de residência e os articuladores convidados. O conteúdo do seminário está disponível no site [www.itaucultural.org.br](http://www.itaucultural.org.br).

## UFPel extingue taxas de emissão de documentos acadêmicos

O Departamento de Registros Acadêmicos (DRA) da UFPel não está mais cobrando qualquer tipo de taxa na emissão de primeira via de documentos solicitados pelos alunos da Universidade. Portaria neste sentido foi assinada pelo reitor Cesar Borges em 23 de março, após parecer favorável da pró-reitoria de graduação e atendendo a uma reivindicação de representantes discentes nos conselhos superiores da instituição.

Em ofício encaminhado à reitoria da UFPel no dia 20 de março, os acadêmicos Gitana Nebel, representante discente no

Conselho Universitário, Jonas Rodeghiero, representante discente no Conselho Coordenador do Ensino, da Pesquisa e da Extensão, e Aislan de Souza, representante discente no Conselho Diretor da Universidade, membros do Coletivo Coragem de Mudar, justificaram a reivindicação. Conforme os estudantes, o pedido foi feito "em defesa de uma universidade pública, popular e de qualidade, visando o avanço das políticas públicas de acesso e permanência nas universidades federais".



## UFPel recebe recursos da UE para pesquisas voltadas ao campo

Quatro instituições brasileiras receberão recursos da União Européia(UE) em projetos de pesquisa que têm como objetivo modernizar os processos de produção no campo nos países do Mercosul. Uma delas é a Universidade Federal de Pelotas, onde pesquisadores tentam desenvolver uma vacina contra a tuberculose bovina. A doença não tem tratamento e ataca principalmente o gado leiteiro, que quando doente precisa ser sacrificado, dando prejuízo para o produtor.

As instituições contempladas foram escolhidas por representantes da iniciativa privada e dos ministérios de Ciência e Tecnologia do Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai por abordarem temas estratégicos para o desenvolvimento econômico do Mercosul.

No total, a UE deverá investir três milhões de euros nos próximos dois anos no projeto denominado "Apoio ao Desenvolvimento das Biotecnologias no Mercosul – Biotech". A ideia é garantir a qualidade dos produtos exportados para os consumidores europeus. O Mercosul reúne

os principais países exportadores de carne bovina e de aves. Brasil e Argentina também dominam a produção de soja, que será alvo de estudos para o desenvolvimento de plantas mais resistentes a pragas e à seca.

Na visão do Ministério da Ciência e Tecnologia, os blocos econômicos estão sendo estabelecidos no mundo para que possam, como blocos, ter mais possibilidades de conquista dos mercados internacionais.

Segundo o professor Odir Dellagostin, coordenador do trabalho na UFPel, e que participou no dia 20 de março da primeira reunião do projeto, a pesquisa em desenvolvimento na Universidade se viabiliza através de acordo de cooperação científica firmado entre a UFPel, o Instituto Nacional de Tecnologia Agropecuária da Argentina (Inta), a Universidade Nacional de Assunção (Paraguai) e a Universidade da República (Uruguai), tendo como tema o nome genérico de "Estratégias biotecnológicas para o controle de enfermidades bacterianas, virais e por protozoários intracelulares no gado bovino do Mercosul".



Professor Odir coordena o trabalho na UFPel

## Cooperação científica com a Espanha

Sob impulso de convênio existente entre os governos brasileiro e espanhol, respectivamente representados pela Capes (Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior), ligada ao Ministério da Educação, e a Dirección General das Universidades Espanholas (ligada ao Ministério de Ciência e Inovação), está sendo desenvolvido projeto de cooperação científica internacional, integrando ainda a Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) como entidade parceira. Entre mais de uma centena de candidaturas, foram aprovados 30 projetos que foram escolhidos em reunião de pesquisadores hispânicos e brasileiros, realizada no final de novembro de 2008, em Madri, sendo três delas propostas por universidades gaúchas (UFPel, UFRGS e PUC).

O projeto de cooperação científica da UFPel é coordenado pelo professor Flávio Sacco dos Anjos, do Departamento de Ciências Sociais Agrárias e Programa de Pós-Graduação em Sistemas de Produção Agrícola Familiar da Faculdade de Agronomia Eliseu Maciel (Faem), e intitulase "As Indicações Geográficas como instrumento de desenvolvimento territorial". O projeto prevê a realização de estágios pós-doutorais e doutorados sanduíches na Espanha e de missões de trabalho a serem realizadas na Universidade de Sevilha, Andaluzia, representada pela professora Encarnación Aguilar.

A primeira missão de trabalho ocorreu entre os dias 15 e 30 de março, pelo professor Flávio Sacco dos Anjos, cuja equipe integra outros pesquisadores da UFPel como os professores Antônio Jorge Amaral Bezerra, Mário Duarte

Canever, Nádia Velleda Caldas, além de pesquisadores da UFSM, representada por José Marcos Fröhlich, Joselini Pippi e Pedro Selvino Neumann. O projeto prevê a vinda de pesquisadores espanhóis em missões de estudo e trabalho ao estado do Rio Grande do Sul no biênio 2009-2010.

As indicações geográficas e denominações de origem, conforme o professor Sacco dos Anjos, são muito importantes na Europa, do ponto de vista do resgate dos vínculos entre a produção e o território. "A União Européia tem investido na busca de alternativas aos problemas gerados pelo produtivismo e geração de excedentes na agricultura, dentro do que ficou conhecido como novos enfoques para o desenvolvimento territorial. Esse caminho passa pelo apoio às indicações geográficas e denominações de origem e os estímulos ao empreendedorismo rural", observou o coordenador.

Para o docente da Faem, exemplos clássicos podem ser vistos no caso dos vinhos Montilla-Morilles e tipo Jerez na região da Andaluzia, no Sul da Espanha. No Brasil, considera o professor da UFPel, esse tipo de iniciativa começa a surgir, tendo como exemplos os vinhos do Vale dos Vinhedos, a carne do Pampa ou o café dos Cerrados. O foco do projeto é o de confrontar essas experiências e avaliar seu potencial no sentido de avançar no processo de desenvolvimento, propiciando aos pesquisadores espanhóis a oportunidade de conhecer as iniciativas levadas a cabo no Brasil, particularmente no caso do Rio Grande do Sul, assim como dos brasileiros tomarem contato com a realidade espanhola e particularmente na Andaluzia.

## Aluna de graduação do CAVG apresentou trabalho em jornada científica na Venezuela

A acadêmica Isabel Almeida, do curso Superior de Tecnologia em Viticultura e Enologia do CAVG-UFPel teve o trabalho intitulado "Resgate Tecnológico de produtos regionais vinculados à Agroindústria familiar", desenvolvido sob orientação do professor Ricardo Sainz, selecionado para representar o Brasil na II Jornada Científica e Tecnológica do Mercosul, que se realizou em Caracas, na Venezuela, de 16 a 21 de março.

Foram apenas dez trabalhos selecionados em todo Brasil e o Rio Grande do Sul teve como única representante a acadêmica da UFPel. A participação foi confirmada através do ofício 257/09 da SETEC-MEC, sendo que as despesas de participação da aluna foram custeadas pelo Ministério da Educação brasileiro e pelo Governo venezuelano. O professor Sainz, orientador do trabalho e vice-diretor do CAVG, destaca a importância deste fato, pois apenas dez trabalhos brasileiros foram selecionados e Isabel é acadêmica da primeira turma de graduação do CAVG-UFPel, o que mostra a excelência e comprometimento dos professores, técnicos e alunos dos cursos superiores de Tecnologia, que em tão pouco espaço de tempo já vem produzindo resultados.



# Prédio da Faem completa 50 anos

No dia 8 de março, o prédio da Faculdade de Agronomia Elyseu Maciel (Faem) da UFPel, localizado no campus Capão do Leão, completou 50 anos de existência. A seguir texto elaborado na Faem sobre o aniversário.

"No dia internacional da mulher, uma senhora, de 125 anos, chamada carinhosamente por FAEM, rejuvenesce-se cada vez mais, atendendo as áreas de ensino, pesquisa e extensão. Tem em seu quadro docente cada vez mais mulheres que muito têm colaborado para o crescimento desta importante unidade de ensino e para o desenvolvimento da Universidade Federal de Pelotas. Esta mulher madura, porém, muito jovem em seu espírito inovador conta ainda com o Curso de Zootecnia criado recentemente através do Programa REUNI, o qual veio fortalecer o Curso de Agronomia.

No ano seguinte às comemorações dos seus 125 anos, completados em dezembro de 2008, de atividades ininterruptas iniciadas no ano de 1883, como Escola de Veterinária e Agricultura Prática no Edifício, então denominado "Escola Elyseu Maciel", tendo como primeiro diretor o Dr. Claude Marie Rebourgeon, oriundo da famosa escola de Alfort e discípulo de Pasteur, o prédio de 15.360m<sup>2</sup> situado no Campus Capão do Leão, RS comemora 50 anos de existência no dia 08.03.2009 e se mantém em plenas atividades de Ensino, Pesquisa e Extensão, contando, atualmente com 82 docentes, 71 técnico-administrativos, 680 alunos de graduação e 420 alunos de pós-graduação.



Há meio século, prédio abriga intensa produção acadêmica

Na primeira turma de engenheiros agrônomos colaram grau em 1895 dois alunos tendo como diretor João Py Crespo. Até o presente momento já foram habilitados 4.683 Engenheiros Agrônomos, espalhados em diferentes estados do Brasil e países.

Completam, nesta data, 50 anos de formados, os Engenheiros Agrônomos: Abílio Appeldt (in memoriam), Alfredo Rodrigues de Souza, Aluizio Duarte da Cruz (in memoriam), Antero Fernandes Nunes (in memoriam), Benhur Silveira Gonçalves (in memoriam), Carlos Moreira Pereira, Hernani Aquini Fernandes Chaves, Irani dos Santos Afonso,

Jayme Arthur Candiota Duarte da Silva (in memoriam), João Carlos Costa, João Máximo Lopes, José da Costa Nassy, José Luis Caruccio Morrone, Ottoni de Souza Rosa, Plutarco Nucci Bitencourt, Rodi Ávila Medeiros (in memoriam) e Rubens Perelló Medeiros, os quais receberão o Trevo de Ouro.

A Faculdade de Agronomia Elyseu Maciel conta com sete Departamentos: Ciência e Tecnologia Agroindustrial, Ciências Agrárias, Engenharia Rural, Fitossanidade, Fitotecnia, Solos e Zootecnia; dois cursos: Agronomia e Zootecnia; dois colegiados:

graduação (Agronomia e Zootecnia) e seis programas de Pós-Graduação: Agronomia, Zootecnia, Sementes, Sistemas de Produção Agrícola Familiar, Fitossanidade e Organizações e Mercados.

AFAEM vem agradecer a todos que colaboraram e colaboram para a que a sua história jamais seja esquecida, professores aposentados: na pessoa dos Professores Eméritos da UFPel: Esp. Wilson Alves de Oliveira (nome de nosso Auditório) e Prof. Dr. Renato Rodrigues Peixoto, aos Técnico-Administrativos na pessoa da ex-Secretária desta casa: Sra. Terezinha Bettin Ackermann. Agradecemos à administração da UFPel, que ao longo desses anos tem demonstrado carinho e atenção para conosco. Agradecemos também aos professores, funcionários e acadêmicos de graduação e pós-graduação, pois sem vocês nunca seríamos o que somos. Fica aqui também um enorme agradecimento à comunidade Pelotense e demais instituições de ensino, pesquisa e extensão, e entorno pois:

Existimos por que vocês reconhecem nosso trabalho. Prof. Manoel Luiz Brenner de Moraes (Vice-Reitor da UFPel), Profª Tânia Beatriz Gamboa Araújo Morselli (Diretora da Faem), Prof. Ângelo Vieira dos Reis (Vice-Diretor da FAEM), Prof. Edegar Antônio Rossetto (Coord. do Colegiado da Agronomia), Prof. Jerri Zanuzzo (Coord. do Colegiado da Zootecnia), Professores Coordenadores dos Programas de Pós-Graduação, demais professores, funcionários e Diretoria Acadêmica Nunes Vieira".

## Lagoa Mirim ganha observatório binacional

Em palestra realizada no Comitê da Bacia da Lagoa Mirim em Pelotas, foi anunciada a criação do Observatório Social e Ambiental da Bacia Binacional da Lagoa Mirim (OSA-CBLM), que reúne pesquisadores e especialistas do Brasil e do Uruguai. O órgão, que tem como objetivo disseminar o conhecimento para preservar, terá suas atividades centralizadas na cidade de Pelotas e na intendência uruguaia de Treinta y Três.

O coordenador do Observatório, o uruguaio Carlos María Serrentino, que proferiu a palestra, afirmou que já há o apoio das universidades Federal e Católica de Pelotas (UFPel e UCPel) e da Furg, em Rio Grande. Pela natureza do trabalho que desenvolve, como entidade representante dos Ministérios das Relações Exteriores e da

Integração Nacional, nas discussões binacionais envolvendo a Bacia da Lagoa Mirim, a Agência da Lagoa Mirim (ALM), vinculada à UFPel, terá maior atuação junto ao observatório. AALM propôs a realização do primeiro seminário binacional sobre a Lagoa Mirim, previsto para setembro e que deverá reunir prefeitos e intendentes da área no entorno da Lagoa.

Carlos Serrentino é autor de relatório sobre a Lagoa Mirim, elaborado para o Programa Mundial de Avaliação dos Recursos Hídricos (WWAP) da Organização das Nações Unidas (ONU). Segundo ele, os temas que mereceram maior abordagem no trabalho foram as mudanças climáticas, a navegabilidade e a comercialização entre os países e a utilização da lagoa de maneira sustentável.

## Engenharia Agrícola avalia perdas na colheita do arroz

Com o objetivo de avaliar e quantificar as perdas na colheita mecanizada do arroz irrigado, bolsistas do Programa de Educação Tutorial (PET) da Faculdade de Engenharia Agrícola (FEA) da UFPel e o professor da área de máquinas agrícolas da Faculdade, Carlos Tillmann, com a participação de acadêmicos da FEA, desenvolvem este trabalho na safra 2008/2009 na Granja 4 Irmãos, em Rio Grande, no parque de máquinas colhedoras da empresa.

"Apesar das dificuldades impostas pelas condições de campo durante a colheita, o monitoramento das perdas é de fundamental importância no sentido de avaliar o desempenho operacional das colhedoras. Para tanto, foi desenvolvida uma metodologia que possibilita estimar os níveis de perdas que ocorrem nas máquinas", observa o professor.

Tillmann avalia que mesmo com os modernos sistemas mecânicos de alta

tecnologia embarcados nas máquinas colhedoras, ainda ocorrem as perdas de grãos no campo por ocasião da colheita, podendo ser causadas pela falta de condições operacionais observadas no comportamento dos operadores, na plataforma da colhedora e pelos mecanismos internos da máquina, dispostos pelas inovações do sistema de trilha, limpeza e separação que apresentam alterações tanto no fluxo diferenciado de entrada e saída dos grãos, como no tempo e na área de contato de exposição entre os grãos e os mecanismos desses sistemas.

Para o professor, a determinação das perdas na colheita do arroz irrigado é um fator de grande importância, pois a partir do conhecimento desse parâmetro verifica-se a necessidade de uma correta regulação dos órgãos ativos da máquina colhedora além de permitir melhor desempenho na sua capacidade operacional.



## Curtas

## Farid Nader conduzido a mais um mandato na Medicina

O professor Farid Nader foi reconduzido ao cargo de diretor da Faculdade de Medicina da UFPel durante ato realizado no dia 19 de fevereiro, na Sala dos Conselhos do Lyceu Rio-Grandense. Ele fica no cargo por mais quatro anos. O primeiro mandato foi cumprido de 2005 a 2009, quando teve como vice-diretora a professora Susana Siegmund. Presidida pelo reitor Cesar Borges, a cerimônia contou com as presenças do vice-reitor, Manoel Luiz Brenner de Moraes, de pró-reitores e de outros representantes da administração central da UFPel.

Em sua fala, o diretor considerou que, do que havia sido proposto no começo do mandato, praticamente tudo se cumpriu. Destacou o fato de que, a partir de 2009, estará em vigor o novo regime no curso, com a reforma curricular. "Os que estão entrando já receberão a mudança. Esta era uma luta antiga", observou. Nader agradeceu à administração central da UFPel todo o apoio dado ao longo do primeiro mandato.

O reitor da UFPel, em sua manifestação, destacou a relação intensa de trabalho mantida pela administração com a Faculdade e no progresso resultante desta parceria. Borges afirmou que tem como desafio neste momento a concretização do Programa de Apoio ao Plano de



Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni) na UFPel. Afirmou que já está trabalhando para que, ainda nesta gestão, sejam iniciadas as obras do Hospital-Escola da Universidade. Em sua fala, o reitor ressaltou também o trabalho realizado no Centro de Pesquisas em Saúde Amílcar Gigante e o envolvimento das unidades da área da saúde com as atividades desenvolvidas naquele local.

## Liga de Nefrologia reinicia atividades

A Liga Acadêmica de Nefrologia - NefroVIDA / UFPel - comemorou no dia 12 de março o Dia Mundial do Rim, reiniciando as suas atividades com a Campanha de Prevenção de Doenças Renais. Durante 10 horas - das 9h às 19h - cerca de 30 alunos da Liga, em associação com o Lions Clube Laranjal e com a Santa Casa de Pelotas, avaliaram mais de 300 pessoas que transitavam pelo Calçadão da rua Andrade Neves e tiveram a oportunidade de medir o índice de glicose no sangue e os níveis da pressão arterial.

"A campanha foi um sucesso e as pessoas que apresentaram alterações nesta avaliação foram orientadas e encaminhadas aos postos de saúde e para o Centro de Pesquisa em Saúde Dr. Amílcar Gigante para receber o tratamento necessário", declarou o acadêmico e presidente da Liga, Felipe dos Santos.

Os estudantes contaram também com o apoio e orientação da Sociedade Brasileira de Nefrologia e dos médicos nefrologistas professor Alípio Coelho e dra. Simone



Nobre de Castro, presentes no local. No final da campanha, a Banda da Brigada Militar brindou os transeuntes executando diversas músicas. Pela primeira vez, Pelotas participou desta campanha mundial já desenvolvida há mais anos em outras cidades do Brasil e em todo o mundo.

## Participantes da UFPel no Projeto Rondon trazem troféu recebido na Operação Centro Norte

Grupo de docentes e estudantes que participou das atividades da Operação Centro Norte do Projeto Rondon, desenvolvidas no município de Terra Santa, no Pará, de 22 de janeiro a 8 de fevereiro, entregou ao pró-reitor de Extensão e Cultura da UFPel, professor Ernani Ávila, o troféu recebido pela Universidade por sua participação no projeto. O grupo foi liderado pelas professoras Suzana Lanzetta (coordenadora), da Faculdade de Administração e Turismo, e Adriana Lourenço da Silva, do Instituto de Biologia, e contou com as participações dos alunos Christopher Kaufmann, Endaira dos Santos, Fábio Paulino da Silva, Gabriel Martins, Gitana Nebel e Larissa Matos, dos cursos de Administração e Ciências Biológicas.



## Estudantes e profissionais recebem atualização em gastroenterologia



Os mais recentes conhecimentos da área foram transmitidos para profissionais e acadêmicos de saúde durante a 17ª edição do Curso de Gastroenterologia, que se realizou no auditório da Faculdade de Medicina da UFPel de 26 a 28 de março. Médicos, nutricionistas, enfermeiros e estudantes destes cursos assistiram a palestras proferidas por especialistas de todo o país.

O curso foi aberto pelo coordenador do evento, professor Farid Nader, que fez um breve histórico da atividade, iniciada em 1979. Nader referiu-se à primeira edição do curso e ao fato do evento não poder ter sido realizado anualmente. O professor, que é diretor da Faculdade de Medicina da UFPel, registrou as presenças na abertura do curso de professores da unidade, em especial do diretor do Hospital Escola, Carlos Augusto Tavares, de profissionais e de estudantes da área da saúde.

## Encontro Estadual de Geografia será em Pelotas

No ano do seu vigésimo aniversário, o Colegiado dos cursos de Geografia da Universidade Federal de Pelotas organiza, em parceria com a Associação dos Geógrafos do Brasil (AGB) Porto Alegre e com o Instituto Federal Sul-rio-grandense (IF), o 29º Encontro Estadual de Geografia, que terá como tema "Fronteiras: Passagens & Rupturas". O evento, voltado para estudantes, professores da educação básica e superior, profissionais da área e comunidade em geral, ocorrerá nos dias 21, 22 e 23 de maio, nas dependências do IF e do Instituto de Ciências Humanas (ICH) da UFPel. Informações no site [www.agbpa.com.br](http://www.agbpa.com.br) ou pelo fone (53) 32845528.

## Professora do ICH ministra seminário sobre Patrimônio na França

A professora Maria Letícia Mazzucchi Ferreira, coordenadora do Curso de Conservação e Restauro em Bens Culturais Móveis, atuando ainda nos cursos de Bacharelado em Museologia e Mestrado Multidisciplinar em Memória Social e Patrimônio Cultural, apresentou, em 5 de fevereiro, o seminário "Políticas Públicas de Patrimônio no Brasil", junto ao Laboratoire d'Anthropologie et l'Histoire de l'Institution de la Culture (LAHIC), vinculado ao Centre Nationale de Recherche Scientifique (CNRS) e à École des Hautes Études, em Paris. A professora realizará seus estudos de pós-doutoramento nesta instituição.



# Estudo avalia fracasso do Brasil na Copa da Alemanha

Dissertação conduzida pelo professor Gustavo da Silva Freitas, aluno do Curso de Mestrado em Educação Física/UFPel, na linha de pesquisa em Memória, Corpo e Esporte (orientado do professor Luiz Carlos Rigo), cuja defesa ocorreu dia 13 de março, na Escola Superior de Educação Física (Esef), considerou a seleção Brasileira de Futebol - sua participação e fracasso - no último mundial da Alemanha.

O fracasso da Seleção Brasileira de futebol na Copa do Mundo de 2006 reanimou o debate da representatividade que uma seleção pode ou não assumir em relação às características culturais e futebolísticas da nação a qual representa. O sentimento coletivo de derrota diante do desempenho não esperado nos campos alemães compôs um cenário de implosão de uma identidade para a Seleção Brasileira e para o futebol brasileiro. Essa desconstrução de um modelo que se mostrou insatisfatório tem sua amplitude para além da desclassificação nas quartas-de-final frente à Seleção Francesa gerando, adiante, uma renovação destacada pela mudança no comando técnico, pela busca de novos jogadores, pela construção de outras identidades.

Partindo do princípio de que esta identidade é resultado de um processo discursivo nunca completado, mas que responde a uma emergência histórica, o estudo denominado Espírito de Seleção: um estudo dos discursos midiáticos a partir da Copa do Mundo de 2006, investigou a forma como se estabeleceu esse processo mapeando e analisando os agenciamentos que foram postos em prática e como a imprensa participou e está participando da

reconstrução de uma nova imagem, de um novo sentimento coletivo, enfim, de outras identidades possíveis para a Seleção Brasileira. Dentro desses agenciamentos destaca-se a escolha do ex-jogador Dunga para treinador da Seleção Brasileira, figura até então sem referencial como treinador, mas que indica um novo perfil para este cargo.

A opção pelo campo midiático como referência empírica parte da relevância diante dos acontecimentos esportivos atuais no que diz respeito à produção de sentidos múltiplos que acabam estabelecendo um diálogo entre prática discursiva e constituição de identidades. Um diálogo que é resultado de um constante estado de lutas entre as formas que essa identidade é visibilizada pelos canais de comunicação.

Ao selecionar os textos para a análise realizada desde a Copa do Mundo de 2006 até o fim de 2008, percebe-se que muito mais do que uma homogeneização ou, um metadiscorso, o campo midiático produz efeitos de verdades a partir de uma multiplicidade discursiva que procura definir a realidade que assistimos. Esta multiplicidade também atende a uma demanda discursiva inacabada, algo que está em constante reconfiguração a partir de enunciados produzidos e incorporados pelo campo midiático, provocando alterações, reafirmações, começos e desaparecimentos de determinados elementos que constituem as identidades.

Os vários discursos que recaem sobre o significado de "espírito de seleção", por exemplo, estão dedicados a arrastarem seus enunciados particulares a uma função totalizante, mas só conseguem isso de modo



No fim, quem fez a festa foram os italianos

temporário. Se hoje, a presença de Dunga faz com que esse "espírito de seleção" esteja sinônimo de valentia, de garra, de raça, de amor à camisa verde-amarela, esta aproximação é parcial. Ao não satisfazer toda uma demanda discursiva midiática, há a iminência de uma ruptura com esse modelo ou com as caracterizações desse modelo.

## Universitários falam de Teatro na TV Ano Internacional da Astronomia na UFPel

Desde 9 de março, na TV Comunitária, estudantes dos cursos de Teatro e Dança-Teatro da UFPel estão levando ao ar, dentro do programa Trem das Sete, apresentado de segunda a sexta-feira às 19h pelo jornalista Luis Marques, quadros inteiramente voltados às artes cênicas. O Estação Teatro é um projeto de Extensão do Departamento de Música e Artes Cênicas do Instituto de Artes e Design e conta também com a participação de alunos dos cursos de Cinema e Animação e Licenciatura em Artes Visuais. A atividade tem a coordenação do professor Adriano Moraes, do curso de Teatro. A responsabilidade pela produção dos programas é de Joice Lima, jornalista, atriz e aluna do curso de Teatro.

"Desde o ano passado, o curso de teatro começou a movimentar a cidade com eventos e esquetes encenadas em locais públicos. Agora, com o programa, também queremos mostrar à comunidade o que não aparece no palco, todo o trabalho desenvolvido pelos profissionais por detrás das coxias, que possibilita a realização de um espetáculo de qualidade, além de tratar de diversos outros temas relacionados ao teatro", explica Joice.

O Estação Teatro apresenta a agenda teatral da cidade, a programação do Teatro Sete de Abril, Teatro do COP e de outros espaços alternativos - qualquer lugar onde haja apresentação de performances, esquetes e peças na cidade. Também aborda

os projetos e eventos teatrais que acontecem em Pelotas, como o Cena Literária, o Sete ao Entardecer, festivais, mostras, oficinas voltadas aos profissionais da área; apresentará os grupos que seguem atuantes na cidade, apesar de todas as dificuldades.

Ao longo do ano, serão apresentadas reportagens e entrevistas com as pessoas que fizeram e fazem teatro em Pelotas, atores, diretores, dramaturgos da região, profissionais que trabalham com criação e confecção de cenário, figurinos, adereços, iluminação, técnicos, contraregras, músicos que criam composições originais para peças teatrais. Enfim, todos aqueles envolvidos em uma montagem.

O quadro pretende ainda tratar das dificuldades de se conseguir patrocínio e apoio cultural para as peças e espaço para ensaiar. Explicará como as empresas locais podem se utilizar da Lei de Incentivo à Cultura para patrocinar espetáculos e do sonho de algum dia termos uma Casa de Cultura que abrigue todas as formas de arte desenvolvidas em Pelotas e que conte, inclusive, com salas para ensaios. Discute, ainda, a importância do Teatro na Educação, o pouco valorizado papel do professor de Teatro nas escolas e o porquê de existirem tantas poltronas vazias nos nossos teatros, nos dias de hoje - e formas de tentar recuperar esses espectadores e formar novos.

O programa é veiculado pelo canal 14 da NET e 6 da ViaCabo TV.

A UFPel está plenamente inserida nas comemorações do Ano Internacional da Astronomia (AIA2009). Em janeiro, uma solenidade foi realizada no auditório do Centro de Integração do Mercosul para marcar o começo das atividades do Ano.

O ato foi presidido pela coordenadora regional do AIA2009, professora Daniela Borges Pavani, que destacou a importância do ano que marca os 400 anos das primeiras observações de Galileu Galilei. "Este ano é muito importante para que a ciência se aproxime da vida das pessoas e ganhe novos admiradores", disse.

Além da coordenadora, a mesa solene de abertura foi composta pelo reitor da UFPel, professor Antonio César Borges; pelo vice-diretor do Instituto de Física e Matemática, professor Luis Alberto Brettas; pelo chefe do Departamento de Física, professor Paulo Roberto Krebs; e pela coordenadora do Nó Local do AIA2009, professora Virginia Mello Alves, que representa o Grupo de Astrofísica da UFPel.

Durante a cerimônia, foi anunciada a aquisição de um planetário pela UFPel. A professora Virginia explicou que junto ao Planetário está prevista a construção de um observatório. "A comunidade poderá assistir o céu simulado no Planetário e observar o céu real com o telescópio", disse. Também



está no projeto a aquisição de um observatório móvel que servirá para a divulgação da Astronomia em escolas e eventos de Pelotas e região.

As instalações do Planetário serão no campus Porto. "O Planetário já foi adquirido, agora estamos liberando recursos para a construção do prédio no Campus Porto ainda neste ano", ressaltou o reitor da UFPel em seu discurso.

Cesar Borges chamou atenção para o grande número de crianças presentes, interessadas pelo tema e pediu aplausos para os pequenos. "Desejo que no futuro eles estejam em outras solenidades como professores desta universidade", concluiu.

Após a abertura da sessão solene, a professora do Departamento de Astronomia do Instituto de Física da UFRGS Silvia Becker Livi deu início as atividades do AIA2009 com a palestra "Observações Telescopias de Galileu em 1609 - Antecedentes e Conseqüências". Logo após, aconteceu abertura da exposição "Objetos Celestes observados por Galileu" com exibição de fotos, observações e manuscritos do cientista. A observação do céu que aconteceu no Largo do Mercado Público teve grande público. Os presentes analisaram com o telescópio as fases de Vênus de acordo com as observações feitas por Galileu.