



Avaliação da Capes destaca desempenho da pós-graduação na UFPel



A avaliação trienal dos programas de pós-graduação, realizada pela Capes, revelou um resultado positivo para os cursos da UFPel. O

mestrado e o doutorado em Epidemiologia da UFPel receberam pela segunda vez a nota máxima Sete. Biotecnologia e Veterinária mantiveram o

conceito Cinco, atribuído também a cursos com alto nível de desempenho.

Página 3

Fernando Haddad receberá da UFPel o título de Doutor Honoris Causa



Em reunião realizada no dia 8 de setembro, na sede dos Conselhos Superiores da instituição, o Conselho Universitário da UFPel (Consun) aprovou por unanimidade a concessão do título de Doutor Honoris Causa ao ministro da Educação, Fernando Haddad.

Página 2

Encontro debate os caminhos e o futuro da Biotecnologia



Simpósio discutiu os avanços na área de Biotecnologia no último quarto de século e a projeção de metas para os próximos 25 anos.

Página 5

Cursos recebem estrelas do Guia do Estudante

O Guia do Estudante, da Editora Abril, está divulgando a avaliação realizada entre os cursos superiores do país, visando a publicação do Guia do Estudante Profissões Vestibular 2011, que circulará em outubro.

Página 7

Acadêmicos estudarão em Coimbra

Sete alunos de cursos de licenciaturas estudarão, por dois anos, na Universidade de Coimbra, em Portugal. Os acadêmicos cumprirão metade de seus cursos de graduação na instituição portuguesa por conta do Programa de Licenciaturas Internacionais da Capes.

Página 7

Consun aprova concessão de título de Doutor Honoris Causa a Fernando Haddad

Agência Brasil

Em reunião realizada no dia 8 de setembro, na sede dos Conselhos Superiores da instituição (antigo Lyceu), o Conselho Universitário da UFPel (Consun) aprovou por unanimidade a concessão do título de Doutor Honoris Causa ao Ministro da Educação Fernando Haddad.

Haddad já esteve em Pelotas, inaugurando pessoalmente o prédio do Curso de Turismo, e, em seu período no MEC, tem prestado relevantes serviços ao programa de expansão do ensino superior no País, sendo o responsável pela implantação do Reuni. No que se refere à UFPel, sua ação foi decisiva na criação de um novo campus, no Porto de Pelotas, que abriga a Reitoria e os cursos de Letras, Enfermagem e Nutrição nas antigas instalações do frigorífico Anglo, bem como na criação de novos cursos e na ampliação de vagas.

Fernando Haddad é bacharel

em direito, mestre em economia e doutor em filosofia pela Universidade de São Paulo (USP), da qual é professor no Departamento de Ciência Política da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas. Publicou diversos livros no Brasil: O Sistema Soviético, Scritta Editorial, São Paulo, 1992; Em defesa do socialismo, Editora Vozes, Petrópolis, 1998; Desorganizando o consenso, Vozes, Petrópolis, 1998; Sindicatos, cooperativas e socialismo, Editora Fundação Perseu Abramo, São Paulo, 2003; e Trabalho e Linguagem, Azougue Editorial, Rio de Janeiro, 2004.

Dedicou boa parte de sua carreira à administração pública: foi consultor da Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas (FIPE) da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo (FEA-USP), chefe de gabinete da Secretaria de Finanças e Desenvolvimento Econômico do município de São Paulo, assessor



Haddad foi decisivo na criação do Campus Porto

especial do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão e secretário-executivo do Ministério

da Educação. Assumiu o Ministério da Educação do governo Lula em 29 de julho de 2005.

Perícia Médica divulga site

O Núcleo de Perícia Médica da UFPel está divulgando sua página para a comunidade universitária. No site é possível acessar as Normas para Licença e o Requerimento para Alunos. O endereço é <http://wp.ufpel.edu.br/prgrh/pericia-medica/>.

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:

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:

Mário Renato Amaral

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação:

Manoel Maia

Pró-Reitora de Planejamento e Desenvolvimento:

Tânia Bachilli

Assessores especiais da Reitoria:

Vitor Manzke e 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

PRG implanta Banco de Disciplinas Optativas

A partir deste segundo semestre de 2010, a Pró-Reitoria de Graduação (PRG) da UFPel está disponibilizando, pela primeira vez, o Banco de Disciplinas Optativas (BCO). Trata-se de uma reserva de vagas em disciplinas diversas e ofertadas com a anuência das unidades acadêmicas a todos os alunos da universidade, o que potencializa o preenchimento de carga horária dos discentes em atividades de formação complementar e livre.

Neste sentido, com a mediação da Pró-Reitoria de Graduação, a mobilidade acadêmica interna

começa a ser potencializada, ao permitir que ocorra um trânsito de alunos entre os diversos cursos da Universidade, o que resulta em uma formação mais plural aos discentes, dentro desses novos espaços de formação.

A partir da preocupação com a qualificação de cursos através de soluções coletivas, é com satisfação que a Pró-Reitoria de Graduação percebe o sucesso do BCO, através do relato dos coordenadores de cursos e alunos da instituição. A PRG está agradecendo a todos os colaboradores que integram a iniciativa.

Nutrição e Gastronomia no campus Porto



O retorno às aulas, no dia 23 de agosto, apresentou um novo ingrediente: o campus Porto, que já abrigava as Faculdades de Letras e Enfermagem, passou a acolher também os cursos de Nutrição e Gastro-

nomia - este um dos novos cursos da UFPel, viabilizados pelo Reuni. Ao saudar os estudantes, o reitor Cesar Borges anunciou para breve a transferência do curso de Química de Alimentos para o novo campus.

Departamento de Medicina Social da Famed recebe veículo



O reitor Cesar Borges e o pró-reitor de Infraestrutura, Mário Renato Amaral, entregaram, no dia 31 de agosto, ao professor Luiz Augusto Facchini um veículo para uso do Departamento de Medicina Social da Faculdade de Medicina. A Van será empregada em atividades de pesquisas de campo, de ensino, de intercâmbio e de cooperação.

Aprovada a criação do Centro de Letras e Comunicação

Em reunião realizada dia 27 de agosto, o Conselho Universitário da UFPel aprovou proposta da Faculdade de Letras e da Reitoria de criação do Centro de Letras e Comunicação. A nova estrutura contará inicialmente com nove cursos de graduação nas áreas de letras, jornalismo e comunicação, devendo até 2012 abrigar 14 cursos. Dos 54 conselheiros presentes, 48 votaram favoravelmente e seis abstiveram-se de votar.

Pós-Graduação tem desempenho destacado na avaliação da Capes

A avaliação trienal dos programas de pós-graduação, realizada pela Capes, revelou um resultado positivo para os cursos da UFPel. A avaliação considera o desempenho dos três últimos anos (2007, 2008 e 2009) dos cursos, através da observação de diversos quesitos como qualidade do corpo docente, das dissertações e teses, produção científica e proposta pedagógica.

O mestrado e o doutorado em Epidemiologia da UFPel receberam pela segunda vez a nota máxima Sete. Biotecnologia e Veterinária mantiveram o conceito Cinco, atribuído também a cursos com alto nível de desempenho. Destacam-se as ascensões dos programas de pós-graduação em Odontologia, Fitossanidade, Agronomia e Educação, que passaram do conceito Quatro para o Cinco, e Química, que passou do conceito Três para o Quatro. Além disso, muitos programas melhoraram seu desempenho, mesmo mantendo o conceito, visto que a avaliação da Capes é realizada considerando aspectos de produtividade.



Qualificação dos cursos avança

O diretor do Departamento de Pós-Graduação, Marcio Nunes Corrêa, ressalta que tal desempenho projeta ainda mais a instituição no cenário da pesquisa e da pós-graduação no Brasil e no exterior, além de reforçar o crescimento acentuado da pós-graduação da Instituição, tanto em quantidade de programas

e estudantes, como também em qualidade. "Por tudo, favorece o crescimento institucional como um todo, por aumentar o potencial de captação de oportunidades, bolsas, equipamentos, materiais de consumo que permitam a qualificação dos estudos científicos realizados", observou.

Especialização Multiprofissional em Saúde da Família

Foi realizado, no dia 9 de setembro, no Auditório da Faculdade de Medicina, a cerimônia de lançamento do curso de Especialização Multiprofissional em Saúde da Família - Educação à Distância - EAD, sob a coordenação do Departamento de Medicina Social da Faculdade de Medicina da UFPel e que conta com o apoio do Ministério da Saúde.

O curso visa especializar médicos, enfermeiros e odontólogos

vinculados à rede básica de saúde de municípios do Rio Grande do Sul, com especial ênfase para a metade sul do estado. A abordagem está focada na identificação e enfrentamento de problemas organizacionais, clínicos e de avaliação de serviços de saúde da família e de atenção primária à saúde. Um dos destaques é a capacitação de equipes das unidades de saúde participantes, de modo a obter um maior impacto na realidade de saúde local. A modalidade



de EAD possibilitará a participação de um grande número de serviços e de profissionais em cada localidade, sem a necessidade de mantê-los afastados de suas atividades cotidianas.

Pesquisador da OMS palestra sobre mortalidade infantil



O coordenador da área de Saúde Neonatal e da Criança da Organização Mundial da Saúde, José Carlos Martines, palestrou no dia 21 de setembro, no Centro de Integração do Mercosul da UFPel, sobre Redução da mortalidade em menores de cinco anos: sucessos e desafios.

Na sua apresentação, Martines falou do comprometimento dos

países membros para atingirem a meta nº 4 - Reduzir a mortalidade Infantil. O objetivo é reduzir até 2015 em dois terços o nível de mortalidade infantil no mundo, tomando como base o ano de 1990.

"Sabe-se que 8,1 milhões de crianças morreram em 2009 por problemas que podem ser prevenidos ou tratados, como pneumonia, diarreia, malária, desnutrição, entre

outros. O conhecimento atual é um forte aliado para atingir essa meta, visto que se sabe quantas crianças morrem, por quê e onde morrem mais crianças", disse o pesquisador da OMS.

Em 2000, foi definido um conjunto de oito metas a serem atingidas até 2015, conhecidas como Metas de Desenvolvimento do Milênio, através de declaração firmada entre os 191 estados membros da Organização das Nações Unidas, com o objetivo de discutir um plano de ações concretas para promover a melhoria no padrão de vida da população mundial.

Conforme Martines, o desafio para a Organização Mundial da Saúde é auxiliar os países a adotar as políticas necessárias para aumentar a cobertura, melhorar a qualidade e a eficiência dos serviços e reduzir as iniquidades.

Novos docentes conhecem estrutura para pesquisa e pós-graduação

Em seminário realizado na noite de 26 de setembro, no auditório



do Colégio São José, professores ingressantes na UFPel tiveram a oportunidade de conhecer melhor a estrutura da Universidade nas áreas da pesquisa e da pós-graduação. O seminário Pesquisa e Pós-Graduação na UFPel: Oportunidades de Desenvolvimento, foi uma realização conjunta das pró-reitorias de Graduação (PRG) e de Pesquisa e Pós-Graduação (PRPPG) especialmente direcionado para docentes que entraram na universidade nos últimos cinco anos.

Durante o evento, os professores, de diversas áreas do conhecimento, tomaram contato com informações sobre números, atividades desenvolvidas, o que fazem e as atribuições dos departamentos de Pesquisa e de Pós-Graduação da PRPPG e sobre projetos de pesquisa e os cursos de pós-graduação da Universidade. Apresentaram as informações o diretor do Departamento de Pesquisa, Orlando Lucca Filho, e o diretor do Departamento de Pós-Graduação, Marcio Nunes Correa.

A coordenadora de Inovação da PUC RS, Gabriela Cardoso Ferreira, palestrou sobre Oportunidade em pesquisa e pós-graduação para o desenvolvimento de uma instituição de ensino.

Na abertura do evento, o vice-reitor da UFPel, Manoel Luiz Brenner de Moraes, representando o reitor Cesar Borges, exaltou a oportunidade de discussão sobre a pesquisa e a pós-graduação frente aos desafios que se apresentam à instituição. Lembrou a expansão propiciada pelo Programa de Apoio a Planos de Reestruturação e Expansão das Universidades Federais (Reuni), que repercute na pesquisa e na pós-graduação da Universidade.

O vice-reitor ressaltou o momento de retomada do desenvolvimento na Zona Sul do Rio Grande do Sul, com o Polo Naval de Rio Grande, e seu impacto na região, vinculando a expansão realizada dentro da UFPel na área das engenharias como possibilidade de participação neste crescimento.

"Este momento é uma provocação à nova comunidade docente da UFPel, que tem alta qualificação". Assim o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Manoel Maia, caracterizou o encontro. Ele disse que nunca na história da Universidade se teve um efetivo tão numeroso e pronto para atuar como o atual. Frisou que a missão de sua pró-reitoria é a de canalizar oportunidades para os pesquisadores.

Seminário Técnico NUPEEC é sucesso durante a programação da Expointer 2010

O Seminário Técnico: “Interação entre sanidade, nutrição e reprodução no periparto de vacas”, promovido pelo Núcleo de Pesquisa, Ensino e Extensão em Pecuária (NUPEEC) da Faculdade de Veterinária da UFPel, reuniu na tarde do dia 28 de agosto aproximadamente 200 pessoas, entre técnicos, estudantes de ciências agrárias e produtores rurais, no Auditório da Secretaria da Agricultura, junto ao Parque Assis Brasil, em Esteio-RS, durante a programação oficial da Expointer 2010, considerada um dos principais eventos agropecuários da América Latina.

Palestras técnicas, mesa-redonda, lançamento de livros, de cursos in company e do novo site do NUPEEC foram as atividades que selaram o sucesso do primeiro

Seminário Técnico promovido pelo NUPEEC, que teve como objetivo principal divulgar o trabalho desenvolvido pelo Núcleo.

As palestras ministradas durante o seminário foram as seguintes:

- Palestra 01: “Transtornos Clínicos no Peri-parto em Vacas: impactos nos desempenhos produtivo e reprodutivo” (Dr. Marcio Nunes Corrêa);
- Palestra 02: “Interações entre Nutrição e Reprodução em Bovinos” (Dr. Eduardo Schmitt);
- Palestra 03: “Desafios para otimizar o Desempenho Reprodutivo de Vacas no Pós-parto” (Dr. Luiz Francisco M. Pfeifer).

O NUPEEC já está iniciando a organização do II Seminário Técnico NUPEEC em 2011.



Técnicos, estudantes e produtores prestigiaram o evento

Universidade sedia etapa regional da Maratona de Programação

A Universidade Federal de Pelotas (UFPel) sediou no dia 18 de setembro etapa regional da Maratona de Programação, que concentrou times do estado do Rio Grande do Sul e classificou os melhores times para a seletiva nacional. Quatro times do curso de Ciência da Computação da UFPel participaram, sob orientação do professor Marilton Aguiar.

A Maratona

A Maratona de Programação é um evento anual promovido nacionalmente pela Sociedade Brasileira de Computação (SBC), como seletiva para a International Collegiate Programming Challenge, evento internacional promovido pela Association for Computing Machinery (ACM). Nestes eventos, times competem para solucionar problemas utilizando programação de computadores.

Cada time é composto de três estudantes de graduação ou pós-graduação que dividem a

utilização de um único computador para solucionar os problemas propostos na competição. Os times devem solucionar o maior número de problemas no menor tempo possível e com o menor número de erros.

Apoio inédito

Além da IBM e da Fundação Carlos Chagas, que apoiam o evento nacionalmente, a sede regional na UFPel contou com apoio inédito da empresa Facebook Inc. A empresa, responsável pelo popular site de rede social Facebook, que possui hoje mais de 500 milhões de usuários ativos, vê na Maratona de Programação uma oportunidade de descobrir novos talentos. “É mais um incentivo para os times mostrarem bons resultados já nas regionais, adicionando à tendência de grandes empresas manterem um olho em conceituadas competições de programação”, destaca Ricardo Araujo.

LABCEE atua na gestão de energia elétrica na UFPel

A ocupação gradual das instalações físicas do Campus Porto, que além da Reitoria já sedia os cursos de Letras, Nutrição, Enfermagem e Obstetrícia, Gastronomia e Jornalismo, levou o Laboratório de Conforto e Eficiência Energética (LABCEE), da Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAUrb), a solicitar, pelo segundo mês consecutivo, o aumento do valor da demanda contratada junto à concessionária local de energia (CEEE). Esta é uma das ações que fazem parte do Programa Permanente de Gerenciamento de Energia Elétrica (PPGEE) da instituição, coordenado pelo LABCEE. O programa, desde a sua criação, em 2006, é responsável pelo acompanhamento e gestão de todos os pontos de consumo de energia elétrica da instituição, buscando formas de racionalizar o consumo e reduzir custos. Para esta análise, além das faturas de energia emitidas pela concessionária, foi instalado no local um analisador de energia, que possibilita a antecipa-

ção da ação junto à concessionária, evitando gastos que adviriam com a ultrapassagem do contrato. Este tipo de trabalho é feito de forma permanente nos mais de 70 pontos de consumo da instituição.

Segundo o técnico Antônio Carlos Cleff, do LABCEE, a utilização deste equipamento, adquirido com recursos economizados pelo próprio programa, permite a verificação de várias grandezas elétricas, como tensão e corrente elétrica do sistema, fator de potência, consumo de energia, potência ativa, reativa e aparente, além da demanda de energia no período analisado, que foi o objeto da recontração junto à CEEE.



UFPel avalia a saúde bucal em crianças

Pesquisadores da Universidade Federal de Pelotas, vinculados à Faculdade de Odontologia, ao Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia e ao mestrado em Educação Física, iniciaram no início de setembro uma ação inédita com o objetivo de avaliar as condições bucais e físicas de crianças de 8 a 12 anos de idade de escolas públicas e privadas do município. A previsão é que o trabalho seja executado em dois meses.

O levantamento será realizado, de forma gratuita, em mais de mil crianças. Com os dados coletados, será possível avaliar a frequência, distribuição e conhecer os fatores causadores das principais condições bucais (como cárie, trauma, maloclusões e erosão). Também será avaliada a infraestrutura escolar para a prática de atividades físicas, condições das instalações e sua influência na prática de atividades físicas pela criança.

Além do diagnóstico das condições bucais das crianças, será disponibilizado atendimento gratuito na Faculdade de Odontologia para aqueles que necessitarem de assistência odontológica.

Engenharia Hídrica aprova projeto na FINEP

A Hidrodinâmica do Canal São Gonçalo e suas relações com o sistema lagunar Patos-Mirim: monitoramento para o manejo sustentável, foi o projeto aprovado pelo grupo de Recursos Hídricos e Meio Ambiente da Engenharia Hídrica da UFPel na Chamada Pública MCT/Finep CT-Hidro 01/2010. O valor contratado será de R\$ 380 mil reais.

O objetivo principal dessa proposta, a ser trabalhada junto com a UFRGS e Furg, é a implementação de um sistema de monitoramento e transmissão de dados físico-químicos, limnológicos e hidroclimatológicos na Bacia Hidrográfica Mirim-São Gonçalo, os quais serão utilizados para calibrar e validar os resultados obtidos por técnicas de modelagem numérica da hidrodinâmica do sistema, com os quais se estabelecerá estratégias de manejo do ambiente hídrico visando a desejada sustentabilidade econômica, social e ambiental.

UFPel realiza o Simpósio de Biotecnologia +25

Em solenidade realizada no auditório da Faem, na tarde do dia 15 de setembro, aconteceu a abertura oficial do Simpósio Biotecnologia +25. O evento objetivou a discussão sobre os avanços na área de Biotecnologia nos últimos 25 anos e a projeção de metas para os próximos 25 anos.

Estiveram presentes e participaram da mesa de abertura o vice-reitor da UFPel, Manoel Luiz Brenner de Moraes, o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Manoel Maia, o diretor do Centro de Biotecnologia, professor Odir Dellagostin, o coordenador do Programa de Pós-graduação em Biotecnologia, Fabio Leivas Leite, e coordenador do curso de graduação em Biotecnologia, Tiago Collares.

Em sua fala o vice-reitor Manoel Moraes, ressaltou a qualidade da Biotecnologia da UFPel, parabenizou pela passagem dos 25 anos e pela realização da 1ª Semana Acadêmica da Graduação em Biotecnologia e, motivado pelo tema do Simpósio, fez uma breve projeção da UFPel para os próximos 25 anos. Em sua projeção, o vice-reitor destacou a expansão física e de recursos humanos que acontece na Universidade com o Programa Reuni. "Foram admitidos desde 2008, 500



Encontro projetou metas para os próximos 25 anos

jovens professores, grande parte doutores, com as mais diversas experiências e muito conhecimento. Nos próximos anos, a Universidade será outra, refletida por esta renovação e expansão", disse.

Na sequência o professor Odir Dellagostin ministrou uma breve palestra sobre a trajetória da Biotecnologia que começou em 1985 como um sonho, disponibilizou dados sobre a situação atual e traçou as metas para o futuro. Entre os

tópicos, outro motivo para comemoração, de acordo com o professor, a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) divulgou no dia 14 de setembro o resultado da avaliação 2010 (triênio 2007/2009) dos programas e cursos que integram o Sistema Nacional de Pós-graduação (SNPG) e a Biotecnologia da UFPel manteve o conceito 5, alcançado apenas por oito Universidades em todo o País.

Partindo desta notícia o professor traçou as metas para os próximos anos. Entre as metas estão o conceito 6 da CAPES daqui a três anos, dar destaque nacional ao curso de graduação em Biotecnologia, construir uma estrutura moderna e eficiente para o Centro de Desenvolvimento Tecnológico e incentivar o empreendedorismo. "O resultado de tudo isso será o Polo de Biotecnologia instalado aqui na Universidade", concluiu Odir.

Para finalizar a sessão de abertura do Simpósio Biotecnologia +25, foram homenageados os professores que participaram da criação da Biotecnologia há 25 anos. Receberam a homenagem os professores Carlos Gil Turnes, José Antônio Peters, João Carlos Deschamps e José Antônio Aleixo. Outra homenagem, feita pelo professor Carlos Gil Turnes, reconheceu a parceria do Laboratório Leivas Leite que marcou toda a trajetória e avanço da área de Biotecnologia da UFPel.

Na tarde do dia 16, ocorreu o momento culminante do evento, com a assinatura de protocolo de intenções, através do qual o CDTec/UFPel passa a integrar a rede de Biotecnologia do Sul do país (Biotech Sul).

1º Curso sobre Avanços em Nutrição Animal e Formulação de Ração

Será realizado pelo Programa de Pós-graduação em Zootecnia da Universidade Federal de Pelotas, juntamente com o Instituto Federal Rio-Grandense - campus CAVG/ Pelotas, o 1º Curso sobre Avanços em Nutrição Animal e Formulação de Ração abordará assuntos atuais sobre Avanços em Nutrição Animal dos seguintes animais de produção: aves, suínos, peixes, equinos, ovinos, caprinos, bovinos de corte e leite, cães e gatos.

Além da parte teórica, o curso também trará a prática, na qual será passada aos participantes a elaboração de rações, através de programas de formulação de ração de mínimo custo. Palestrantes especialistas no assunto, de diversas Universidades do Brasil.

Metodologia

O curso contará com palestras teóricas com duração de 20 horas, por dois dias, onde palestrantes de todo o Brasil abordarão temas

relacionados sobre Avanços em Nutrição Animal de diferentes animais de produção. Após a parte teórica, ocorrerá a parte prática com 8 horas de duração, onde dois palestrantes fornecerão um treinamento sobre formulação de ração de animais monogástricos e ruminantes, através de programas de formulação de ração de mínimo custo.

Programação

21/10 - Manhã (Teórico)

Nutrição de cães e gatos - Dr. Luciano Trevisan (UFRGS).

21/10 - Tarde (Teórico)

Avanços em Nutrição de Peixes - Dr. Wilson Massamitu Furuya (UEM); Nutrigenômica de Suínos - Dra. Melissa Haas (Alltech do Brasil).

22/10 - Manhã (Teórico)

Nutrição do Cavalito Atleta - Dr. Fernando Queiroz de Almeida (UFRRJ); Nutrição de aves - Dr. Otto

Mack Junqueira (FCAV/UNESP).

22/10 - Tarde (Teórico)

Nutrição de Bovinos de Corte - Dr. Henrique M. N. Ribeiro Filho (UDESC); Nutrição de Bovinos de Leite - Dra. Vivian Fischer (UFRGS).

22/10 - Noite (Teórico)

Avanços em Nutrição de Ovinos - Dr. Juan Ramón Olalquiaga Pérez (UFLA); Nutrição de Caprinos - Dr. Marcelo Teixeira Rodrigues (UFV).

23/10 - Prático

Formulação de ração para monogástricos - Dra. Marlene Schmidt (Alltech do Brasil); Formulação de ração para ruminantes - Dr. Rogério Lana (UFV).

Local

Teórico: Auditório da FAEM/UFPel - Pelotas-RS

Prático: IFSul/CAVG - Pelotas-RS

Outras informações podem ser obtidas pelo e-mail avancosnutricao2010@gmail.com; ao2010@gmail.com.

Projeto de Nanobiotecnologia é apresentado em Oficina na Capes

O projeto "Utilização de materiais nanoestruturados em processos biológicos aplicados a área de saúde", coordenado pelo professor Odir Dellagostin, em desenvolvimento na UFPel desde 2009, foi selecionado para apresentação na "Oficina da Rede Nanobiotec-Brasil", que aconteceu no dia 1º de setembro, na Capes.

Em todo o país, estão sendo desenvolvidos 37 projetos nesta área, com apoio financeiro da Capes. Apenas 13 projetos foram selecionados para apresentação na oficina, na qual participam, além dos demais coordenadores de projetos, também representantes da Capes, da Secretaria de Inovação do MDIC e de empresas privadas.

O projeto desenvolvido na UFPel tem por objetivo avaliar a utilização de materiais nanoestruturados em aplicações tecnológicas, tais como o desenvolvimento de biomateriais aplicados a engenharia tecidual e nanomedicamentos contra o câncer e imunologia aplicada (testes de diagnóstico e vacinas).

Além de professores do Núcleo de Biotecnologia, participam do projeto também professores da Engenharia de Materiais e da Faculdade de Odontologia da UFPel e professores da PUCRS, Unespde Araraquara, Universidade Federal do Ceará e da Universidade de Michigan (EUA).

ReproPel aprova projeto na Capes

O Grupo de Pesquisa ReproPel - Pigpel, sob coordenação do professor Thomaz Lucia Júnior, obteve aprovação pela Capes do projeto "Caracterização metabólica e molecular de falhas reprodutivas em fêmeas suínas e bovinas". O Programa de Apoio a Projetos Institucionais com a Participação de Recém-Doutores (Prodoc) irá conceder uma bolsa de pós-doutorado, no valor de R\$ 3.300,00, com vigência de dois anos, mais recursos exclusivos para o custeio do projeto. A seleção do candidato à bolsa deverá ser realizada conforme processo que obedecerá os requisitos constantes no Edital 029/2010 da Capes.

Encontro discute projetos para a Bacia da Lagoa Mirim

A Agência de Desenvolvimento da Lagoa Mirim (ALM) da Universidade Federal de Pelotas realizou, no dia 10 de setembro, uma reunião da Seção Brasileira da Comissão Mista Brasileiro-Uruguia para o Desenvolvimento da Bacia da Lagoa Mirim (CLM). O objetivo foi a atualização, análise e proposições para a melhoria e utilização da Bacia.

Participaram do encontro representantes do Itamaraty, Agência Nacional de Transportes Aquaviários (Antaq), Ministério dos Transportes, Ministério da Integração Nacional e do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (Dnit).

Durante a manhã, foram tratados assuntos relativos à Hidrovia Uruguai-Brasil. De acordo com o diretor da ALM, professor Manoel Maia, essa é uma prioridade do Governo dos dois Países, pois trará benefícios para ambos. "A Hidrovia representa um grande avanço no

transporte, reduz custo de produtos, poluição e risco de acidentes nas rodovias", afirmou. Maia ainda destacou que a proposta não interfere no transporte rodoviário, mas otimiza este processo.

Na parte da tarde os temas discutidos foram piscicultura, limnologia e o projeto piloto de saneamento básico que está sendo realizado em Aceguá Brasil e Aceguá Uruguai. O projeto, coordenado pela ALM, é uma parceria entre os municípios, a CORSAN e a Obras de Saneamento do Estado (O.S.E), empresa de saneamento do Uruguai. Este projeto piloto está em fase final de redação e depois de implantado em Aceguá será levado aos outros municípios que integram a Bacia da Lagoa Mirim objetivando a preservação desta bacia hidrográfica binacional. "A Lagoa Mirim é uma bacia livre de poluição. Nosso objetivo é criar uma proteção ambiental para que ela não seja afetada no futuro", concluiu Maia.



A hidrovia Brasil-Uruguai foi um dos temas debatidos

Lagoa Mirim

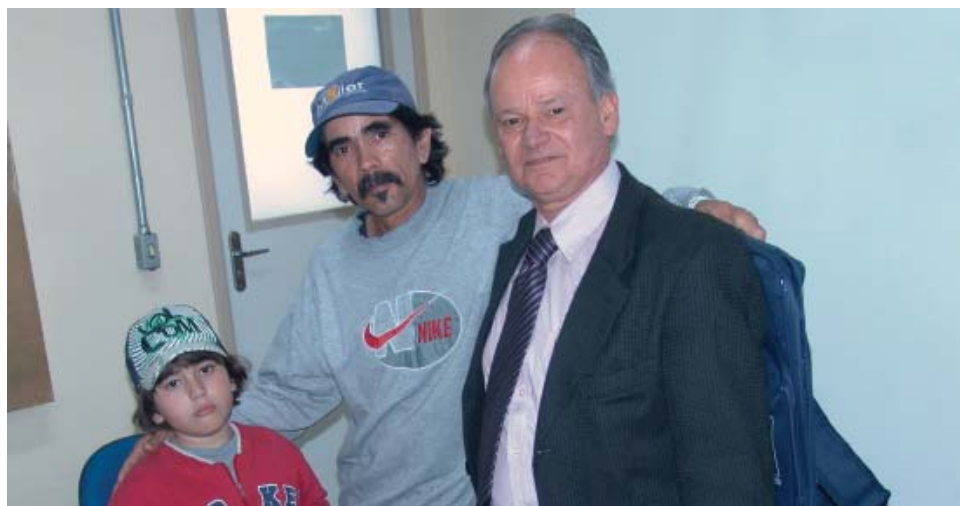
A Lagoa Mirim é considerada reserva da biosfera pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco), possui 47% do território localizado no Brasil, grande parte situado na

metade sul do Rio Grande do Sul e o restante localizado no Uruguai. É a segunda maior bacia da América do Sul, com uma área total de 62.250 km², fonte de sustento de famílias e local de desenvolvimento de espécies da fauna e flora.

Aprovados no Pré-Vestibular Desafio iniciam vida acadêmica

O reitor da UFPel, Antonio Cesar Borges, recebeu no dia 23 de agosto, no Campus Porto, grupo representativo dos 59 aprovados no Pré-Vestibular Desafio, que estão ingressando em diferentes cursos da Universidade e também em cursos do IF-Sul. Criado na primeira gestão de Cesar Borges, o curso Desafio conta com o apoio da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura e é ministrado por estudantes da UFPel.

Na oportunidade, o reitor lembrou que o curso nasceu da necessidade de oferecer aos estudantes com dificuldades de arcar com o custo de um curso particular, um reforço de conhecimentos em preparação ao vestibular. "O curso, de pronto, obteve o decisivo apoio dos alunos da Universidade, que se empenham em ministrar as aulas,



Estudante venezuelano encontra-se com o Pró-Reitor de Extensão

abrindo mão de seu tempo de lazer".

Presente à solenidade, acompanhado do filho Kelvin, o estudante venezuelano Pedro José Chávez Contreras, 51 anos, foi

apresentado como um símbolo do projeto Desafio e um exemplo a ser seguido. E não é para menos: a história de Pedro na UFPel começou em 1986, quando ele era um jovem

de 24 anos, que sonhava ser médico veterinário. Depois de cumprir quase todas as disciplinas do curso, divergências entre o convênio existente entre instituições do Brasil e da Venezuela interromperam o sonho do estudante venezuelano e se converteram em um processo judicial que se arrastou por muitos anos, sem um resultado exitoso.

Cansado de lutar, mas sem desistir de seu alvo, Pedro Contreras ingressou no curso Pré-Vestibular Desafio e, depois de quatro anos, acaba de conquistar uma vaga no curso de Agroindústria, que pretende cursar até o fim. "Depois de formado, entrarei no curso de Veterinária como portador de título, pois faltam apenas cinco disciplinas para terminar minha formação", revela, sem esconder a emoção.

Programa Vizinhança oferece treinamento e assessoria a manipuladores de alimentos

Em mais uma ação do Programa de Vizinhança, desenvolvido por várias unidades da UFPel, sob a coordenação da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura, a Faculdade de Nutrição está oferecendo treinamento para Manipuladores de Alimentos, bem como assessoria técnica, com orientações para implantação das normas da Vigilância Sanitária para comércio de alimentos e implantação de boas práticas em locais que manipulam alimentos, exigidas pela Vigilância Sanitária.

O treinamento para manipuladores de alimentos ensina sobre os

cuidados higiênicos que se deve ter para evitar perigos de contaminação e estragos nos alimentos. Podem se inscrever pessoas a partir de 16 anos, moradores das áreas adjacentes ao campus Porto. Local de inscrição: Sala 30 - UFPel - campus Porto. Telefone 3921-1524, com Luciano, das 14h às 18h.

Já a assessoria pode ser solicitada por proprietários ou gerentes de lanchonete, padaria, trailer, mercearia, restaurante caseiro, restaurante comercial ou qualquer outro estabelecimento que trabalhe com alimentos.

Consulta à comunidade da FEO dá mais um mandato à Luciane Kantorski

Em consulta à comunidade da Faculdade de Enfermagem e Obstetrícia da UFPel, realizada nos dias 26 e 27 de agosto, foi eleita para mais um mandato no cargo de diretora unidade a professora Luciane Prado Kantorski, com 98,5% dos votos. A eleição contou com a participação em massa dos três segmentos: alunos, docentes e técnicos-administrativos, com mais de 90% de votantes. Na vice-direção, foi eleita a professora Marilu Correa Soares, da mesma chapa.

Enfermagem comemora 34 anos

A Faculdade de Enfermagem e Obstetrícia completou no dia 24 de agosto 34



anos de existência. Para comemorar a data, foi realizado um ato de confraternização nas novas dependências da unidade, no campus Porto. A comunidade do curso se fez presente à comemoração, prestigiada pelo vice-reitor da UFPel, professor Manoel Luiz Brenner de Moraes.

História promove encontro sobre Fronteiras e Identidades

A comunidade acadêmica está sendo convidada a participar do Encontro “Fronteiras e Identidades: Reflexões Contemporâneas”. O evento é promovido pelo Programa de Pós-Graduação em História da Universidade Federal de Pelotas e objetiva congrega profissionais de História e áreas afins no debate sobre Fronteiras e Identidades, área de concentração do Programa.

O mestrado em História da UFPel apresenta-se como o primeiro programa de Pós-Graduação *stricto sensu* da região meridional do Rio Grande do Sul, e apenas o segundo de uma instituição pública no estado. O evento proposto vem ao encontro dos interesses explícitos da área de concentração do PPGH, cuja reflexão intenta aprofundar pesquisas empíricas, balizadas metodologicamente, sobre as interações entre ambos fenômenos ou objetos (Fronteiras e Identidades). A discussão referente às problemáticas teóricas e metodológicas sobre Fronteiras e Identidades qualifica-se como um debate atual, importante e persistente, da História e de outras ciências humanas, provocando grande volume de pesquisas.

O evento se realizará nas dependências do Instituto de Ciências Humanas da UFPel, entre os dias 24 a 26 de novembro. A programação será a que segue:

Dia 24 de novembro:

10h às 12h: Credenciamento

14h às 18h: Simpósios Temáticos

ST 1: “Fronteiras e Relações Internacionais”. Dr. Fernando Camargo

ST 2: “Identidades em construção: estudos de história do cotidiano”. Dr. Edgar Gandra / Dr. Paulo Possamai

19h às 20h: Apresentação teatral: “A História é uma História e o homem é o único animal que ri”.

Direção: Adriano Morais.

20h às 22h e 30min: Conferência: “Elites: trajetórias sociais e projeto político”. Dr. Flávio Heinz (PUCRS)

Dia 25 de novembro:

14h às 18h: Simpósios Temáticos

ST 3: “Cultura e Identidades Coletivas”. Dra. Beatriz Loner

ST 4: “Cultura material: arte e sociedade”. Dr. Fábio Vergara / Dr. Pedro Luiz Machado Sanches

19h às 22h e 30min: Conferência: “Identidade comunista: perspectivas interpretativas”. Dr. Jean Rodrigues Sales (UFRRJ)

Dia 26 de novembro:

14h às 18h: Simpósios Temáticos

ST 5: “Debates sobre História Oral”. Dra. Lorena Almeida Gill

19h às 22h e 30min: Conferência: “Interfaces entre arte e história.” Dr. León Kossowitch (USP)

Aceitam-se propostas para comunicações nos simpósios temáticos. Serão aceitos trabalhos de profissionais com titulação mínima de graduação. As inscrições para apresentadores de trabalho serão feitas exclusivamente *on line*, entre 23 de setembro e 23 de outubro. O envio dos aceites para apresentadores de trabalhos se dará até a data de 27 de outubro. Os trabalhos completos deverão ser encaminhados entre as datas de 27 de outubro a 15 de novembro.

As inscrições custam R\$ 20,00 para ouvintes e R\$ 30,00 para apresentadores de trabalhos e devem ser feitas exclusivamente pelo site do evento, conforme as orientações constantes ali.

Outras informações encontram-se no site do evento: <http://ich.ufpel.edu.br/> fronteiraseidentidades ou através do e-mail fronteiraseidentidades@gmail.com.

Alunos estudarão em Coimbra

Sete alunos de cursos de licenciaturas da UFPel estudarão, por dois anos, na Universidade de Coimbra, em Portugal. Os acadêmicos cumprirão metade de seus cursos de graduação na instituição portuguesa por conta do Programa de Licenciaturas Internacionais da Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) do MEC.

A UFPel firmou, em julho, acordo de cooperação com a Universidade de Coimbra e após se candidatou ao Programa de Licenciaturas da Capes, sendo aprovada, o que possibilita a ida dos estudantes. O diploma a ser recebido pelos acadêmicos será validado pela UFPel e pela Universidade de Coimbra, o que possibilitará o trabalho na Comunidade Européia.

Quando a UFPel abriu as inscrições para estudantes de licenciaturas interessados no Programa, inscreveram-se 25 alunos, dos quais sete foram selecionados, processo no qual foram utilizados os critérios da Capes. Os alunos irão para Portugal recebendo uma bolsa. A viagem está prevista para este mês de setembro.

Os estudantes contemplados foram Carlos



Grupo ficará por dois anos em Portugal

Eduardo Motta Machado, da Licenciatura em Dança; Davi Soares Cardozo, da Licenciatura em Educação Física; Ezequiel Carvalho Viapiana, da Licenciatura em Música; Josiane Könzgen Schneid, da Licenciatura em Química; Maurício Moreira Soares, da Licenciatura em Física; Rodrigo Mendes Rocha, da Licenciatura em Teatro; e Rudinei dos Santos Lombardi, da Licenciatura em Matemática.

Avaliação do Guia do Estudante concede estrelas a cursos da UFPel

O Guia do Estudante, da Editora Abril, está divulgando a avaliação realizada entre os cursos superiores do país, visando a publicação do Guia do Estudante Profissões Vestibular 2011, que circulará a partir de 5 de outubro. Em correspondência eletrônica enviada à UFPel nesta quinta-feira (9), a Editora informou os cursos da Universidade que foram estrelados na avaliação. Confira no quadro abaixo.

CURSO	COORDENADOR	ESTRELAS
Agronomia	Edemar Antonio Rossetto	★★★★
Ciências Biológicas	Beatriz Helena Gomes Rocha	★★★★
Engenharia Agrícola	José Luis Costa Roskoff	★★★★
Medicina Veterinária	Claudiomar Soares Brod	★★★★
Meteorologia	João Carlos Torres Vianna	★★★★
Química	Irene Teresinha Santos Garcia	★★★★
Administração	Rodrigo Serpa Pinto	★★★★
Arquitetura e Urbanismo	Armando Rodrigues da Costa	★★★★
Artes Plásticas	Nádia da Cruz Senna	★★★★
Ciências Econômicas	Anderson Antonio Denardin	★★★★
Ciências Sociais	Francisco Eduardo Beckenkamp Vargas	★★★★
Design Gráfico	Guilherme Carvalho da Rosa	★★★★
Direito	Maria das Graças Pinto de Brito	★★★★
Educação Física	Flavio Medeiros Pereira	★★★★
Enfermagem	Afra Suelene de Sousa	★★★★
Filosofia	Joasinho Beckenkamp	★★★★
Medicina	Gilberto de Lima Garcias	★★★★
Música	Rogério Tavares Constante	★★★★
Nutrição	Giovanna Bandeira Andersson	★★★★
Odontologia	Marcos Antonio Torriane	★★★★
Pedagogia	Rogério Costa Wurdig	★★★★
Turismo	Urania Pereira Sperling	★★★★

Projeto Pife na Escola possibilita o acesso ao estudo da música

Vinculado ao Projeto Vizinhança, teve início no dia 23 de agosto o “Projeto Pife na Escola”, coordenado e ministrado pelo professor dr. Raul Costa d’Avila, do Conservatório de Música da UFPel, juntamente com as acadêmicas Cristiane Arrieche e Rafaela Grazziotin, alunas do Curso de Flauta Transversal da UFPel. Desenvolvido na Escola Municipal de Ensino Fundamental Ferreira Vianna, com a colaboração das professoras Margarete Brum e Rejane Santos, o projeto tem como objetivo geral possibilitar aos alunos o acesso ao estudo da música, através do Pife. Como objetivo específico visa desenvolver o potencial musical de alunos através do pife para, em momento posterior, dar continuidade aos estudos através da flauta transversal.

Os alunos foram divididos em três turmas, de acordo com a faixa etária. As aulas serão ministradas semanalmente, em grupo, até o mês de dezembro. Para a ocasião está previsto o encerramento das atividades do ano de 2010, com uma apresentação dos alunos na própria Escola e também no Campus da UFPel.

Curso de Conservação e Restauro recupera acervo do Museu da Baronesa



Detalhe de um dos espelhos com danos



Aluna trabalhando na restauração do espelho



Detalhe do espelho restaurado

Tradicional instituição cultural e ponto turístico da cidade de Pelotas, o Museu da Baronesa tem recebido alunos do curso de Conservação e Restauro da UFPel, que lá realizam a restauração de peças do acervo, através de projeto de extensão coordenado pela professora Andréa Bachettini e supervisionado pela restauradora Keli Scolari.

Integram a equipe as alunas Ângela Marina Macalossi e Isabel Halfen Torino, que participam de etapa do projeto que restaura três molduras de espelhos de cristal, com ornatos em madeira e gesso. As peças em estilo Luis XV- Rococó, têm moldura em pinho de riga laminadas em folhas de ouro e pertencem a um acervo que representa o modo de vida das famílias tradicionais de Pelotas no século XIX e início do século XX.

O processo de intervenção por elas realizado segue critérios internacionais para conservação e restauração de bens culturais. Foram feitos levan-

tamentos fotográficos e gráficos, registro do estado de conservação das peças e registro de todos os tratamentos que estão sendo realizados, em fichas catalográficas, desde a higienização, desmontagem das peças, desinfestação, limpeza mecânica e química, até a remoção de intervenções anteriores, complementação de partes faltantes, reintegração cromática e aplicação de camadas protetoras. Para este trabalho foi necessária a realização de pesquisas históricas sobre os objetos, e sobre as técnicas e materiais que os constituem, de maneira a subsidiar os procedimentos realizados no trabalho.

Uma das peças já foi restaurada. O término para a restauração das outras duas está previsto para dezembro de 2010. Após isso, os objetos estarão disponíveis para exposição no museu.

Também participam deste projeto os alunos Flávia Silva Faro, Claudia Fontoura Lacerda, Fabiane Rodrigues Moraes e Marcelo Hansen

Madail, que estão realizando a restauração de quatro molduras das seguintes pinturas: Retrato de Filisbina da Silva, Retrato de Anibal Antunes Maciel (pai do Barão dos Três Serros), Retrato da Baronesa dos Três Serros e Cena de Interior - Quarto da Baronesa. As pinturas estão sendo restauradas por Andréa Bachettini e Keli Scolari.

As atividades do projeto têm permitido atividades práticas que contribuem para a área em formação no curso de graduação, permitindo a comparação e discussão de metodologias para a conservação e restauração de Bens Culturais a partir de exercícios práticos. Os alunos, além de participarem do restauro destes Bens Culturais, discutem diversos temas vinculados a sua área de atuação, dirigidos pelos docentes e especialistas envolvidos no projeto.

As fotos mostram o trabalho em execução e detalhes de uma das peças antes e depois do processo de restauro.

Esef inicia projeto de Basquetebol em Cadeira de Rodas

Sob a coordenação dos professores Mario Azevedo Júnior e Alexandre Carri-conde Marques, a Escola Superior de Educação Física (Esef/UFPel) dá início a um projeto que oportunizará a pessoas com deficiência física a prática orientada do Basquetebol em Cadeira de Rodas. Poderão matricular-se no projeto pessoas de ambos os sexos com idade mínima de 15 anos.



Comitê Paralímpico Brasileiro

As atividades ocorrerão no ginásio da Esef (rua Luiz de Camões, 625 - Tablada) às segundas e quintas-feiras, das 19h às 20h. Serão disponibilizadas cadeiras de rodas específicas para esporte. Desta forma, aquelas pessoas que usam muletas também poderão fazer parte das atividades. Serão ofertadas inicialmente 20 vagas. As inscrições serão feitas a partir do dia 30/08 junto à recepção da Esef ou pelo telefone 3273-2752.

Estudantes do Projeto Quilombo têm propostas aprovadas em Seminário Nacional de Arte-Educação

Três dos estudantes monitores do Projeto Quilombo - teatro às favelas, vinculado ao Programa Vizinhança, da Pró-Reitoria de Extensão e Cultura (Prec) da UFPel, tiveram suas propostas aprovadas para o XXVII Seminário Nacional de Arte-Educação da Fundarte/Montenegro. São dois relatos de experiência

sobre o Projeto Quilombo e um pôster também sobre o mesmo trabalho. Os estudantes, todos do curso de Teatro, são Lidia Rosenhein (relato de experiência), Maicon Barbosa (relato de experiência) e Everton de Lima (pôster). Os professores coordenadores são Paulo Gaiger e Fabiane Tejada.

Curso sobre estradas municipais não-pavimentadas

Em promoção conjunta da Universidade Federal de Pelotas (UFPel), através do Laboratório de Mecânica dos Solos, e do Foro internacional para el transporte rural y el desarrollo (IFRTDAL), será realizado, nos dias 26 e 27 de outubro, curso sobre estradas municipais não pavimentadas. Com total de 12 horas/aula, o curso ofertará 15 vagas, voltadas preferencialmente para servidores de prefeituras municipais.

Segundo o responsável pelo Laboratório de Mecânica dos Solos, professor Alfredo Luís Mendes d'Ávila, o número de vagas é estabelecido de forma a permitir a execução de práticas laboratoriais em diversas amostras, preferencialmente oriundas dos municípios de origem dos participantes.

O Laboratório de Mecânica dos Solos, da Faculdade de Engenharia Agrícola (FEA/UFPel) desenvolve, há muitos anos, atividades de pesquisa

e extensão na área de estradas municipais não-pavimentadas. O curso objetiva difundir o conhecimento obtido nessa área.

Programa

Drenagem de Vias Não-Pavimentadas; Qualidade Ambiental em Vias Não-Pavimentadas; Materiais para Revestimento de Vias Não-Pavimentadas; Ensaaios laboratoriais; e Visitas a trechos experimentais.

