



Folha de São Paulo coloca a UFPel entre as 30 melhores do país



A Universidade Federal de Pelotas está entre as 30 melhores do Brasil, em ranking elaborado pelo jornal Folha de São Paulo. A UFPel ocupa a posição de número 29. O ranking reúne instituições públicas e privadas de todo o país e

foi constituído através de critérios formatados pelo próprio jornal. Na foto, o campus Capão do Leão.

Página 3

Consun homologa Mauro Del Pino para Reitor

Reunido no dia 8 de outubro, o Conselho Universitário (Consun), oficializou a Lista Tríplice a ser encaminhada ao MEC visando a nomeação do reitor da UFPel para a próxima gestão na Universidade, 2013–2016.

Página 2

UFPel é reconhecida com o Prêmio SciVal Brasil

A Editora Elsevier, com o apoio da Capes, realizou a segunda edição do Prêmio SciVal Brasil. A UFPel foi reconhecida na premiação na categoria Colaboração Nacional (somente universidades). O reconhecimento consagra instituições brasileiras de ensino e pesquisa que se destacaram pela excelência de sua produção científica. A cerimônia de entrega foi realizada no dia 18 de outubro, em Brasília.

Página 3

XXI CIC será realizado de 20 a 23 de novembro

O Departamento de Pesquisa e Iniciação Científica, vinculado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, confirmou a realização do XXI Congresso de Iniciação Científica (XXI CIC) e da IV Mostra Científica (IV MC). Os eventos ocorrerão de 20 a 23 de novembro, no prédio da Reitoria.

Página 5

Programação marca Centenário do Direito



A Faculdade de Direito da UFPel celebrou seus 100 anos de existência em programação realizada de 10 a 14 de setembro. Cerimônia ocorrida no dia 12 de setembro, no Salão de Atos da unidade, foi o ponto alto das comemorações. A solenidade foi marcada pelo lançamento dos selos comemorativos ao Centenário, pela reinauguração da Galeria de Fotos de ex-diretores e professores eméritos da Faculdade, por homenagens ao Centro Acadêmico Ferreira Vianna e aos professores e servidores técnico-administrativos da Faculdade e por descerramento de placa.

Página 4

Engenharia de Controle e Automação obtém nota 4 na avaliação do MEC

O curso de Engenharia de Controle e Automação obteve nota 4 na avaliação do MEC. Sobre a avaliação, o pró-reitor de Graduação da UFPel, professor Cláudio Duarte, assim se manifestou: "Estamos tendo a grata felicidade de, ainda no primeiro semestre letivo de 2012, estarmos com os dois cursos, Engenharia Eletrônica e Engenharia de Controle e Automação, reconhecidos e com boas notas. Só não ficamos com 5 porque os cursos estão ainda na metade do seu processo de implantação. Parabéns a todos pelo empenho e pela dedicação. Essa é uma obra de todos nós que, certamente, saberemos valorizar de forma coletiva".

Previsão do Tempo

Os meteorologistas Viliam Cardoso da Silveira e Aline Bilhalva da Silva foram vencedores do III Concurso Brasileiro de Previsão do Tempo, realizado durante o evento, em Gramado.

Egressos da UFPel, ambos foram bolsistas do PET-Meteorologia e atualmente continuam suas formações de pós-graduação. Viliam faz mestrado em meteorologia na UFPel e Aline doutorado em Meteorologia no Inpe.

Universidade Federal de Pelotas

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

Reitor:
Antonio Cesar Gonçalves Borges

Vice-reitor:
Manoel Luiz Brenner de Moraes

Chefe de Gabinete:
Mario Caputo Coppola

Pró-Reitor Administrativo:
Luiz Ernani Ávila

Pró-Reitora de Assuntos Estudantis e Comunitários:
Carmem Nascimento

Pró-Reitor de Extensão e Cultura:
Gilberto Garcias

Pró-Reitora de Gestão de Recursos Humanos:
Roberta Trierweiler

Pró-Reitora de Graduação:
Cláudio Duarte

Pró-Reitor de Infraestrutura:
Renato Brasil Kourrowski

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

Pró-Reitora de Planejamento e Desenvolvimento:
Rogério Knuth

Assessor especial da Reitoria:
Mauro Joubert Cunha

JORNAL DA UFPel

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

Coordenação:

Clayton Rocha

Redação e Edição:

Miro Weirich, Sérgio Yunes e Silvana Moreira

Fotos:

José Pacheco e Arquivo UFPel

Projeto Gráfico e Diagramação:

Leonardo Furtado

Estagiária:

Acadêmica de jornalismo da UFPel Ándria Vólz Andreia

Telefone:

(53) 3921.1275

E-mail:

ccs.ufpel@gmail.com

Site:

www.ufpel.edu.br

Impressão e Tiragem:

Gráfica Coli - Santa Rosa, RS - 1.000 exemplares

Consun homologa Mauro Del Pino para Reitor

Reunido no dia 8 de outubro, o Conselho Universitário (Consun), oficializou a Lista Tríplice a ser encaminhada ao MEC visando a nomeação do reitor da UFPel para a próxima gestão na Universidade, 2013-2016. O professor Mauro Del Pino recebeu 34 votos, a professora Denise Gigante 4 e o professor Gilson Porciúncula 3 votos. Foram 20 votos nulos e dois brancos.

A posse do novo reitor ocorrerá em Brasília em dezembro e a transmissão do cargo deve se dar no dia 13 de janeiro, em Pelotas. Entre os principais projetos da nova gestão está a instituição do Plano Diretor de Desenvolvimento Sustentável.

Em reunião realizada na semana anterior, que se estendeu por cerca de 10 horas, o Consun havia homologado o resultado da consulta informal à comunidade, que deu vitória ao professor Mauro Del Pino para o cargo de reitor da Instituição e que tem o professor Carlos Mauch como vice-reitor. Dos 65 integrantes, participaram da decisão 63 conselheiros, dos quais 39 votaram a favor e 21 contra, verificando-se uma abstenção.



Docente encabeça lista tríplice a ser enviada ao MEC

Universidade no 30º Seminário de Extensão

A UFPel marcou presença no 30º Seurs, realizado na Furg, de 3 a 5 de setembro, com o tema Extensão, Memória e Patrimônio. A participação se deu através de 26 comunicações orais sobre tecnologia e produção, saúde, educação, cultura, direitos humanos e justiça, e meio ambiente; além de sete oficinas e um minicurso. A delegação contou com 89 integrantes, sendo 42 discentes, 23 docentes e três técnicos administrativos.



Cead entrega primeiro diploma da modalidade educação a distância



O Centro de Educação a Distância da UFPel (Cead) entregou em setembro o primeiro diploma dos cursos de educação a distância. A cerimônia, que ocorreu na sede do Cead, entra para história da Universidade, que possui atualmente 5,5 mil alunos de graduação e 400 de especialização na modalidade a distância. Ao todo são 42 polos distribuídos em três estados.

A egressa Tamires Santos dos Santos, que concluiu o curso

de Licenciatura em Matemática pelo polo de Arroio dos Ratos, recebeu o diploma das mãos da coordenadora do curso de Matemática a distância, Sabrina Salazar. Para Tamires, o curso matemática a distância da UFPel foi importante na sua formação, pois na sua região o mesmo curso só é oferecido em um município vizinho e a universidade é particular. "Foi a realização de um sonho!", disse.

Curso de Química Industrial é reconhecido com conceito 4

O processo de reconhecimento do curso de Química Industrial, iniciado em 3 de setembro, com a visita in loco dos avaliadores do MEC, foi concluído em 17/09, com a atribuição do conceito 4 (MUITO BOM), mostrando as melhorias que o Reuni trouxe para o ensino de Química na UFPel. A colação de grau da 1ª turma ocorreu no dia 25 de agosto de 2012 e a contratação dos egressos em diferentes segmentos da Indústria Química e/ou aprovação em Programas de Pós-Graduação da UFPel, UFSM e UFRGS já eram indicativos da boa qualidade do curso.

O Bacharelado em Química Industrial da UFPel, iniciado em 2008/2, foi um dos primeiros cursos criados pelo Reuni e apresenta uma formação flexível e generalista, baseada nos princípios da Química Sustentável e com ênfase no aproveitamento dos Recursos Renováveis, permitindo que os egressos atuem nos mais variados segmentos da Indústria Química e também na pesquisa.

Conforme a Folha de São Paulo, UFPel está entre as 30 melhores universidades do país

A Universidade Federal de Pelotas está entre as 30 melhores do Brasil, em ranking elaborado pelo jornal Folha de São Paulo. A UFPel ocupa a posição de número 29. O ranking reúne instituições públicas e privadas de todo o país e foi constituído através de critérios formatados pelo próprio jornal. A primeira colocação é da USP, ficando a UFMG em segundo lugar e a UFRJ na terceira posição. Confira a classificação completa e todas as informações sobre como a pesquisa foi feita no endereço <http://ruf.folha.uol.com.br/rankings/rankingdeuniversidades/>.

Para a Administração Central da Universidade, o resultado é fruto do crescimento verificado nos últimos cinco anos. A inserção no Reuni (Programa de Reestruturação e Expansão das Universidades Públicas), com a significativa transferência de recursos federais, tem permitido à Universidade expressivos avanços, que se manifestam na triplicação de seu patrimônio físico e na significativa ampliação de sua atuação acadêmica, através da criação



Tudo começou com a antiga Escola de Agronomia Eliseu Maciel

de dezenas de novos cursos de graduação e a consequente ampliação do número de estudantes, que passou de oito mil alunos em 2005 para 22 mil em 2012.

Com foco no desenvolvimento da região, os novos cursos buscam atender áreas com grande poten-

cialidade, como as de energia, mineração, logística, biotecnologia, dentre outras. São exemplos os cursos na área das engenharias, agora em número de 12. Destacam-se também a área de produção científica e o aumento dos cursos de pós-graduação, muitos dos quais

posicionados em patamar de excelência. A ampliação do programa de educação a distância, através do Centro de Educação a Distância (Cead), vem expandindo o acesso à educação superior e valorizando as vocações regionais. Do ponto de vista acadêmico, o quadro docente está sendo renovado com expressivo número de doutores e mestres, oriundos de concursos públicos, que têm possibilitado o ingresso de cerca de 500 novos docentes nos últimos três anos.

Conforme o reitor Cesar Borges, a 29ª posição da UFPel no conjunto de 188 instituições de educação superior de todo o país enaltece o trabalho e a dedicação de todos os servidores e docentes da UFPel. Borges ressalta ainda que o exame dos indicadores usados no ranking revelou, no que se refere à qualidade de ensino, que a UFPel ocupa o 18º lugar no país. O reitor acentuou também que “devemos progredir ainda mais rumo à excelência e à inovação tecnológica, associadas à preservação da cultura da região na qual a UFPel está inserida”.

UFPel é reconhecida com o Prêmio SciVal Brasil 2012

A Editora Elsevier, com o apoio da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior do Ministério da Educação (Capes/MEC), realizou a segunda edição do Prêmio SciVal Brasil. A UFPel foi reconhecida na premiação na categoria Colaboração Nacional (somente universidades). O reconhecimento consagra instituições brasileiras de ensino e pesquisa que se destacaram pela excelência de sua produção científica. A cerimônia de entrega ocorreu no dia 18 de outubro em Brasília.

De acordo com pesquisas recentes, o Brasil ocupa o 13º lugar no ranking de países de maior produtividade científica. Nesse contexto, o



prêmio homenageia instituições que mais contribuem para o desenvolvimento científico do país. Os vencedores foram selecionados a partir de indicadores de produção científica extraídos da ferramenta de avaliação de produção científica SciVal, da Elsevier, como a colaboração com instituições

brasileiras e estrangeiras e citações por documento.

O Prêmio SciVal acontece também em outros países do mundo, como forma de homenagear representantes das diversas comunidades científicas.

Outras nove Universidades foram premiadas, são elas: Universidade de São Paulo, Universidade Federal de São Paulo, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Universidade Federal de Goiás, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Instituto do Coração do Hospital das Clínicas, Hospital Israelita Albert Einstein.

Universidade conta com Repositórios Institucionais

A UFPel conta, desde 2010, com o Repositório Institucional proposto pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict). Os resultados desse trabalho foram apresentados no mês de setembro pela bibliotecária chefe, Elionara Rech, no XVII Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias, em Gramado.

O Repositório Institucional da UFPel chama-se Guaiaca e visa reunir, em um único local virtual, as produções científicas da Universidade, e com isso contribuir para ampliar a visibilidade da instituição e dos seus pesquisadores, já que o acesso é aberto. O Guaiaca aceita publicação de artigos científicos, trabalhos apresentados em

congressos, entre outros. Porém, por ser um repositório rígido, para que os trabalhos possam ser expostos, eles tem de ser publicações avaliadas por pares.

A UFPel está implantando, também, um outro repositório, do tipo flexível, permitindo assim que toda a produção acadêmica da instituição esteja acessível através da web. O Repositório Institucional de Objetos Educacionais e Culturais da UFPel (Reup), terá quatro tipos de coleções – objetos educacionais, acervo histórico e cultural, memória da comunicação social e objetos científicos –, onde serão expostos trabalhos de conclusão de cursos e monografias. Para a idealizadora do projeto, professora Adriane Borda,

essa é uma ferramenta de busca simples e ágil. “No Reup, cada setor terá sua chave de acesso e ficará responsável por suas coleções no repositório. Como está em fase de implantação, o acesso ainda não está liberado”, explica.

No Guaiaca, o número de produções expostas ainda é reduzido, mas com as visitas feitas pelos bibliotecários responsáveis, Aline Batista e Fabiano Malheiro, a Universidade pretende aumentar esse número. Os trabalhos são expostos no link guaiaca.ufpel.edu.br. Os pesquisadores da UFPel que tiverem interesse de enviar seus trabalhos para o Guaiaca devem ligar para o número (53) 3921-1406, e falar com Aline Batista.

Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias



Tendo como tema a Biblioteca Universitária como Laboratório na Sociedade de Informação, aconteceu de 16 a 21 de setembro, em Gramado, o XVII SNBU, Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias. O evento teve como objetivo refletir sobre a biblioteca universitária como laboratório de ensino, voltado para o desenvolvimento de competências informacionais e de pesquisa, atuante na identificação e no acesso às informações necessárias para a formação profissional e o avanço do conhecimento técnico e científico.

A UFPel foi representada no evento pelas bibliotecárias Elionara Rech, Aline Batista e Patricia de Borba. Durante o seminário, foi apresentado o trabalho “Guaiaca: Gerenciando e Ampliando a Visibilidade da Produção Científica da Universidade Federal de Pelotas”, que trata do Repositório Institucional de acesso aberto da UFPel, projeto proposto pelo IBICT e iniciado em 2010, numa parceria entre o Sistema de Bibliotecas e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação.

Programação marca Centenário da Faculdade de Direito

A Faculdade de Direito da UFPel celebrou seus 100 anos de existência em cerimônia ocorrida no dia 12 de setembro, no Salão de Atos da unidade. A solenidade foi marcada pelo lançamento, através da Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, dos selos comemorativos ao Centenário, pela reinauguração da Galeria de Fotos de ex-diretores e professores eméritos da Faculdade, por homenagens ao Centro Acadêmico Ferreira Vianna e aos professores e servidores técnico-administrativos da Faculdade e por descerramento de placa alusiva ao Centenário.

A mesa do ato foi composta pelo vice-reitor da UFPel, Manoel Luiz Brenner de Moraes, representando o reitor Cesar Borges, pelo diretor da Faculdade, Alexandre Gastal, pelo vice-diretor da unidade, Oscar José Magalhães, pelo diretor do Foro Trabalhista de Pelotas, Luís Carlos Gastal, pelo representante do Ministério Público Estadual, Paulo Charqueiro, pelo presidente da Câmara de Vereadores de Pelotas, Luís Eduardo Nogueira, pelo presidente da OAB Pelotas, Marco Aurélio Fernandes, e pelo coordenador geral



Descerramento da Placa dos 100 Anos foi momento marcante

do Centro Acadêmico Ferreira Vianna, Marcelo Simões.

O curso de Direito é um dos mais antigos da Universidade. Foi a segunda faculdade a iniciar suas atividades no Rio Grande do Sul, atrás apenas da Faculdade de Direito de Porto Alegre (UFRGS).

A Faculdade de Direito foi fundada em 12 de setembro de 1912, por iniciativa de um grupo de professores do Ginásio Pelotense. O primeiro diretor foi o professor José

Júlio Albuquerque Barros, que formou a primeira turma de direito no ano de 1916. Os três primeiros bacharéis no curso em Pelotas foram: Tancredo Braga, Octávio Alfredo Pitrez e Luís de França Pinto.

Atualmente, conta com aproximadamente 800 alunos. Além disso, a tradicional unidade da UFPel está entre as melhores do Rio Grande do Sul, perdendo apenas para a Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e a Universidade

Federal de Santa Maria (UFSM). Recentemente, a Faculdade de Direito da UFPel ficou em 12º lugar em termos de aprovação no exame de ordem da OAB e 3º lugar em aprovação no Rio Grande do Sul.

A programação alusiva ao centenário da Faculdade de Direito da UFPel contemplou a realização de diversas conferências ao longo da semana do aniversário, com renomadas personalidades do mundo do Direito, a saber:

Dia 10 - Conferências da professora Judith Hoffmeister Martins-Costa e do professor Miguel Reale Jr., ex-ministro da Justiça;

Dia 11 - Conferências do dr. Claudio Lamachia, presidente da OAB/RS, e do professor Carlos Alberto Chiarelli, ex-ministro da Educação;

Dia 13 - Conferências do professor e escritor Aldyr Garcia Schlee e professor Silvino Joaquim Lopes Neto, ex-diretor da Faculdade de Direito.

No dia 14 de setembro, às 20h30min, foi realizado o Jantar do Centenário, no Tourist Executive Hotel, por adesão, evento comemorativo no qual foram homenageados ex-diretores, ex-professores e ex-servidores da unidade.

Encontro Internacional aprofunda debate sobre dinâmicas sociais



O objetivo do III Encontro Internacional de Ciências Sociais, que foi realizado na UFPel de 8 a 11 de outubro, foi o de promover e aprofundar o debate sobre as mais recentes crises e transformações das sociedades contemporâneas. Nesse quadro, levou-se em consideração a interpenetração entre as realidades configuradas pela lógica do Estado-nação e as dinâmicas sociais instauradas pelas diversas mobilidades de pessoas, objetos, imagens e informações promovidas pela sociedade global.

Para tanto, buscou-se disseminar e fomentar a troca de conhecimentos que contribuam para a construção, ressignificação ou mesmo reiteração de categorias conceituais que façam frente à complexidade dos desdobramentos sociais produzidos por esses deslocamentos. As relações sociais, políticas, econômicas e culturais construídas na e pela dinâmica local/nacional/

global intensificam as interdependências entre essas dimensões. Além disso, evidenciam as limitações de velhos referentes cognitivos que foram pensados e desenvolvidos a partir dos limites apresentados pela formação e reprodução das sociedades nacionais.

A tarefa à qual as Ciências Sociais se vêm, hoje, obrigadas é a de desenvolver referentes cognitivos que possam lidar teórica e empiricamente com a compreensão dos sentidos do movimento pendular entre instabilidades e estabilidades, produzidas pelas novas dinâmicas sociais. Estes são alguns dos elementos centrais que o III Encontro Internacional de Ciências Sociais - EICS, na sua terceira edição, propôs ao público acadêmico nacional e internacional. Mais informações em <http://www.ufpel.edu.br/isp/ppgcs/eics/index.htm>.

Cadernos do Lepaarq e Revista de Administração e Turismo disponíveis no Portal de Periódicos

Está liberado para acesso online no Portal de Periódicos da UFPel a publicação "Cadernos do Lepaarq", anteriormente produzida em papel. O periódico, desde a edição de nº 1, pode ser consultado através do site <http://periodicos.ufpel.edu.br/ojs2/index.php/lepaarq>.

A Revista Eletrônica de Administração e Turismo, também tem seu primeiro número disponibilizado online no endereço <http://ccs.ufpel.edu.br/wp/2012/10/05/cadernos-do-lepaarq-esta-disponivel-no-portal-de-periodicos-da-ufpel/>.

Capes aprova Laboratórios para Formação de Professores

A Comissão Organizadora do Projeto Institucional do Laboratório Interdisciplinar para a Formação de Educadores/Capes informa à comunidade acadêmica que foi aprovado o Projeto Life/UFPel. A Capes financiará materiais permanentes que contribuirão para qualificar a formação dos educadores na Universidade.

A Comissão foi constituída a partir da Coordenação das Licenciaturas e foi coordenada pelos professores Rita Ramos (Cead), Robledo Gil (IB) e Maria da Graça Pinto (FaE), que serão responsáveis pela organização e execução dos subprojetos nos próximos dois anos.

Com a aprovação, a Universidade garante a instalação de Laboratórios Interdisciplinares em três unidades acadêmicas, cujos subprojetos contemplarão mais de uma dezena de cursos de licenciaturas.

Abaixo o link da listagem dos projetos aprovados: <http://www.capes.gov.br/servicos/sala-de-imprensa/36-noticias/5790-programa-de-apoio-a-laboratorios-interdisciplinares-seleciona-70-propostas>.

XXI CIC será realizado de 20 a 23 de novembro

O Departamento de Pesquisa e Iniciação Científica, vinculado à Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, confirmou a data de realização do XXI Congresso de Iniciação Científica (XXI CIC) e da IV Mostra Científica (IV MC). Os eventos ocorrerão de 20 a 23 de novembro, no prédio da Reitoria do Campus Porto, situado na rua Gomes Carneiro, 1. O XXI CIC / IV MC, que seria realizado inicialmente de 8 a 11 de outubro, foi adiado devido à greve das Instituições Federais de Ensino (IFEs). Mais informações em <http://ufpel.edu.br/cic/2012/>.



CIC é o maior evento científico da região

Apoio da Capes

A 21ª edição do CIC recebeu apoio financeiro da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), através do Programa de Apoio a Eventos no País (Paep).

A ajuda, atribuída ao intensivo e engajado envolvimento e dedicação

do Departamento de Pesquisa e Iniciação Científica, sob a direção do professor Marcio Nunes Corrêa, é da ordem de R\$ 15 mil, recurso que será investido na infraestrutura e logística do congresso, o que irá abrilhantar ainda mais este que hoje é maior evento científico da UFPel e um dos

maiores da região e do Estado.

O Paep é um programa que visa impulsionar a realização de eventos científicos no Brasil e a formação de professores para a educação básica, através da concessão de auxílio financeiro às comissões organizadoras.

Capex reconhece Doutorado em Memória Social e Patrimônio Cultural e Mestrado em Modelagem Matemática

A Capes acaba de reconhecer mais dois Programas de Pós-Graduação da UFPel. Trata-se do Doutorado em

Memória Social e Patrimônio Cultural e do Mestrado Acadêmico em Modelagem Matemática, recomendados com

notas "4" e "3", respectivamente, por aquela Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Nível Superior.

Mestranda de Arquitetura apresenta trabalhos na Inglaterra

No mês de setembro, a arquiteta Stifany Knop, aluna regular do programa de pós-graduação em Arquitetura e Urbanismo (PROGRAU) esteve em Loughborough, Inglaterra, participando do *Building Simulation and Optimisation (BSO.12)*. Na ocasião, a mestranda apresentou dois trabalhos de sua autoria e outro da também mestranda Jaqueline da Silva Peglow.

Todos os artigos tiveram orientação do professor Eduardo Grala da Cunha. Os artigos apresentados foram: *Evaluation of Thermal Performance of the Dunas Community Hall in the City of Pelotas, RS, Brazil: Verification of the Building Envelope Performance* (Alexandre Espindola de Felipe, Jaqueline Peglow, Stifany Knop, Viviane Ritter and Eduardo

Grala da Cunha); *Evaluation of the Thermal Performance of Historic Building with New Use in the City of Pelotas* (Stifany Knop and Eduardo Grala da Cunha); *Analysis, Classification and Simulation of Energy Efficiency of Commercial Typologies Downtown Pelotas City* (Jaqueline da Silva Peglow and Eduardo Grala da Cunha).

Os trabalhos realizados tratam da simulação computacional de edifícios e consideram seu desempenho térmico e energético. Mais informações sobre o evento no site: <http://www.bso12.org/index.php>. Os resumos e programação podem ser acessados em: http://www.bso12.org/-docs/BSO12_Abstract_Handbook.pdf.

Escola Regional de Redes de Computadores

Do dia 1º ao dia 3 de outubro, foi realizada, no campus Porto da UFPel, a décima edição da Escola Regional de Redes de Computadores, a ERRC 2012 (<http://lups.inf.ufpel.edu.br/errc2012>).

O evento contou, no seu primeiro dia, com cerca de 200 inscritos provenientes, na sua maioria, de diferentes regiões do estado, bem como de outros estados brasileiros. Segundo o professor Mauricio Pilla, organizador geral do encontro, o interesse pela Escola está relacionado à importância que as Redes de Computadores têm nas mais diferentes áreas das Tecnologias da Informação.

O professor Lisandro Granville, vice-presidente da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e diretor do Centro de P&D em Tecnologia Digital para Informação e Comunicação (CTIC), fez sua palestra no evento. O tema trazido pelo professor Granville foi a história das tecnologias de redes de computadores, discutindo os sucessos e fracassos das tecnologias do passado e seus reflexos na tecnologia do presente. "O futuro das tecnologias não pode ser previsto, mas podemos estimar as tendências tendo conhecimento das decisões tomadas no passado", afirmou o professor Granville, introduzindo sua fala.

Área de Ciência e Tecnologia de Alimentos obtém 1º lugar em congresso no PR

O Congresso Agropecuário, Industrial e Tecnológico do Paraná, realizado no mês de setembro, premiou em dinheiro os melhores trabalhos apresentados no evento. O trabalho de Andriara de Freitas Couto, Angelita da Silveira Moreira e Claire Tondo Vendruscolo, da UFPel, obteve o primeiro lugar na área de Engenharia e Tecnologia em Alimentos, tendo a apresentadora recebido o prêmio de R\$ 1,5 mil das mãos do prefeito da cidade de Ponta Grossa.

O trabalho apresentado foi

"*Mousses de framboesa (Rubus idaeus L.) isentas de ingredientes de origem animal e tradicionais: desenvolvimento e análise sensorial*". Andriara é doutoranda do programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia Agroindustrial da UFPel, e as professoras Angelita da Silveira Moreira e Claire Tondo Vendruscolo pertencem ao Centro de Ciências Químicas, Farmacêuticas e de Alimentos (CCQFA/UFPel) e atuam como orientadoras no Programa de Pós-Graduação em ciência e Tecnologia de Alimentos (PPGCTA).

Professor do Gaci participa de evento nos EUA

O professor Luciano Agostini, da área de Computação do Centro de Desenvolvimento Tecnológico (CDTec) e líder do Grupo de Arquiteturas e Circuitos Integrados (Gaci) da UFPel, participou, no início de outubro, do ICIP 2012 - IEEE International Conference on Image Processing, realizado em Orlando - EUA.

Este que é o mais importante evento científico do mundo na área de processamento de imagens, contou com mais de mil participantes e 786 artigos apresentados e publicados, os quais obtiveram uma taxa de aceitação de 38,6%. Em função de sua relevância, o ICIP é classificado como Qualis A1 na área de Computação.

Foram apresentados três artigos com coautoria do professor Luciano Agostini, relatando resultados de alguns de seus trabalhos de pesquisa. Um dos artigos apresentou o trabalho desenvolvido pelo mestrando Henrique Vianna, do Mestrado em Ciência da Computação da UFPel. Os outros dois artigos relataram trabalhos desenvolvidos em parceria com outras instituições, um com o trabalho do doutorando Guilherme Corrêa, da Universidade de Coimbra, e outro com o trabalho do mestrando Daniel Palomino, da UFRGS. Com isso, o Gaci-UFPel foi o grupo brasileiro com o maior número de artigos publicados no evento, superando a própria UFRGS, a UNB, o IME e a UFRJ, também presentes no evento.

"Essa é a primeira vez que conquistamos este destaque no evento, sobretudo por conta da qualidade dos alunos envolvidos e das profícuas relações de cooperação estabelecidas com a UFRGS e com a Universidade de Coimbra", observa o professor Luciano.

A programação do evento contou com tutoriais e palestras de alguns dos pesquisadores mais renomados na área, além da apresentação dos artigos aceitos para publicação. Segundo o professor, foi importante a participação no evento tanto para acompanhar a programação de grande relevância, quanto para poder estabelecer contatos com pesquisadores de várias partes do mundo: "um dos artigos que publicamos despertou interesse da Samsung, outro artigo teve interesse de uma pequena empresa do Vale do Silício, além disso, foram inúmeros os contatos com pesquisadores de diferentes instituições com interesse nos trabalhos que desenvolvemos", enfatiza Luciano. Por fim, o professor destaca que sua participação no evento foi custeada em parte por recursos de projetos de pesquisa (inscrição e diárias) e, em parte, com recursos próprios (passagem).

Pós em Odontologia tem projeto aprovado com Universidades de SE e MG

O Programa de Pós-Graduação em Odontologia (PPGO) teve projeto aprovado em conjunto com Programas de Pós-Graduação do Sudeste e Nordeste. O Edital Capes/Fapitec/SE 06/2012 objetivava, através do programa PROMOB, estimular mobilidade e aumento da cooperação acadêmica da pós-graduação de Instituições de Ensino Superior de Sergipe.

Participaram da proposta professores e discentes de pós-graduação em Odontologia das três instituições envolvidas: Universidade Federal de Sergipe (coordenador professor André Faria-e-Silva), Universidade Federal de Uberlândia (coordenador Carlos Soares) e Universidade Federal de Pelotas (coordenador professor Rafael Moraes).

O projeto intitulado "Desenvolvimento e biomecânica de materiais odontológicos" teve orçamento aprovado de aproximadamente R\$ 200 mil, envolvendo o deslocamento de professores e alunos, além de material de consumo, e terá duração de dois anos.

UFPel presente no XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia

Professores e estudantes da Faculdade de Meteorologia (FMet) participaram do XVII Congresso Brasileiro de Meteorologia (<http://www.cbmet2012.com/>). O congresso ocorreu na cidade de Gramado-RS, de 23 a 28 de setembro, com o slogan "Incertezas e Desafios para a Sustentabilidade Planetária: O Papel da Ciência Meteorológica". Tomaram parte dessa reunião científica profissionais e pesquisadores das áreas de ciências da atmosfera, oceanografia, meio ambiente, hidrologia, comunicação social e público em geral.

De acordo com o diretor da Faculdade de Meteorologia da UFPel, professor Jonas da Costa Carvalho, 12 professores e 40 estudantes de graduação e pós-graduação da FMet estiveram em Gramado apresentando trabalhos científicos dentro das seguintes áreas temáticas: Agrometeorologia. Aplicações dos Sensores Remotos. Biometeorologia. Variabilidade e Mudanças Climáticas. Desastres Naturais. Climatologia Geral. Meteorologia Sinótica. Modelagem Atmosférica. Poluição, Saúde e Meio Ambiente. Meteorologia Física e Meteorologia por Satélite. Interação oceano-atmosfera. Sustentabilidade, Vulnerabilidade e a Sociedade. Perspectivas Profissionais da Meteorologia Multidisciplinar. Agrometeorologia, Micrometeorologia e Hidrologia.

Pesquisadoras recebem, no Rio, o Prêmio L'Oréal/Unesco/ABC para Mulheres na Ciência

Considerado o Prêmio Nobel no meio acadêmico, a edição nacional do L'Oréal/Unesco/ABC Para Mulheres na Ciência comemorou, em setembro, o seu sétimo ano com a cerimônia de entrega da premiação no Copacabana Palace, no Rio de Janeiro. Duas pesquisadoras da UFPel, Márcia Mesko e Rosélia Spanevello, foram premiadas.

Com apresentação de Renata Capucci e presença de personalidades importantes – como a presidente do Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável (CEBDS), Marina Grossi; o economista e ambientalista, Sérgio Besserman Vianna; a diretora de Produtos e Consumo Sustentáveis do Ministério Meio Ambiente, Ana Maria Vieira dos Santos Neto; a presidente da Biblioteca Virtual Anísio Teixeira, Babi Teixeira; a diretora de Relações Internacionais da Capes, Dra. Denise Neddermeyer; e as atrizes Lavínia Vlasak e Cássia Kiss, o evento reconheceu sete jovens cientistas com uma bolsa-auxílio no valor equivalente a US\$20 mil.

Para o representante da Unesco no Brasil, Lucien Muñoz, o programa de bolsas é uma contribuição excepcional para incentivar e dar visibilidade a jovens cientistas que trabalham



Rosélia (segunda da dir. para esq.) e Márcia (terceira da dir. para esq.) na premiação

duro para registrar sua participação no rápido processo de avanço científico. "Assim como a igualdade entre homens e mulheres é muito importante, o equilíbrio entre homens e mulheres cientistas hoje é essencial para o desenvolvimento científico", afirmou.

Jovens cientistas de todo o Brasil inscreveram seus estudos em quatro categorias: Ciências Biomédicas, Biológicas e da Saúde; Ciências Químicas; Ciências Físicas e Ciências Matemáticas.

Os prêmios para a UFPel:
Ciências Biomédicas, Biológicas e da Saúde:

Rosélia Spanevello, 31, por seu trabalho Estudo do perfil oxidativo e avaliação enzimática em linfócitos e plaquetas de portadores de Síndrome de Down.

Ciências Químicas:
Márcia Mesko, 33, por seu projeto Avaliação da capacidade biorremediadora de *Chlorella vulgaris* para nano partículas de dióxido de titânio (nano-TiO₂).

Aluno do PPG em Odontologia premiado em congresso internacional

O trabalho apresentado pelo discente Adauê Oliveira, doutorando da área Materiais Odontológicos da Faculdade de Odontologia da UFPel, recebeu premiação na Reunião 2012 da Academy of Dental Materials, em Lake Buena Vista, Flórida, EUA. O estudo intitulado (*Super*)-hydrophobic coating of orthodontic devices and early oral biofilm retention fez parte da dissertação de mestrado defendida pelo aluno na área de Odontopediatria, sob orientação do professor Rafael Moraes.

O estudo concorreu ao Paffenbarger Award, premiação internacional mais importante da área de Materiais Odontológicos. Ao todo, 54 trabalhos foram inscritos na categoria e apenas 15 selecionados para apresentação à banca examinadora, composta pelos professores Keneth Anusavice (autor do livro mais importante de Materiais Dentários), Richard van Noort (autor da segunda obra mais importante) e David Watts (editor-chefe da Dental Materials, periódico mais importante

da área).

O trabalho ficou classificado em terceiro lugar, recebendo US\$ 1000, mais inscrição gratuita para a reunião do próximo ano como premiação. A delegação do Programa de Pós-Graduação em Odontologia (PPGO/UFPel) nos EUA contou com um docente, três alunos de mestrado/doutorado e um pós-doutorando. Em 2011, no mesmo evento realizado na Costa do Sauípe-BA, outro aluno do PPGO, Eliseu Münchow, ficou em primeiro lugar na categoria.

Biociência realiza o II Curso de Vacinologia Reversa

Foi realizado, de 24 de setembro a 5 de outubro, o "II Curso de Vacinologia Reversa: clonagem, expressão, purificação e avaliação de antígenos recombinantes", no Núcleo de Biotecnologia do CDTec da UFPel. O primeiro curso sobre o tema foi realizado há dois anos. Este curso, inédito no país, visa proporcionar treinamento em técnicas modernas de desenvolvimento de vacinas recombinantes, e é coordenado pelo professor Odir Dellagostin. Com apoio financeiro proporcionado pelo Centro Brasileiro Argentino de Biotecnologia (CBAB), o curso reúne 10 estudantes de pós-graduação da Argentina,

Uruguai e do Brasil (UFPR, UFMG, UFMS, UFPE, UFRS e TECPAR).

O CBAB é ligado ao Ministério da Ciência e Tecnologia do Brasil, e tem como objetivo apoiar o desenvolvimento da Biotecnologia em parceria com instituições da Argentina. Ele financia a realização de cursos de curta duração (2 semanas), em diferentes áreas da Biotecnologia, nas melhores instituições dos dois países.

Vacinologia reversa é um termo utilizado para designar uma abordagem que parte das informações contidas no genoma do patógeno, e não da resposta imune do indivíduo para a seleção de antígenos vacinais,

como é feito tradicionalmente. Esta tecnologia é utilizada há vários anos no Laboratório de Vacinologia coordenado pelo professor Odir.

Os estudantes que realizaram o curso são alunos de mestrado ou doutorado de diferentes instituições, os quais buscam formação específica na área do curso para auxiliar o desenvolvimento de seus projetos de tese. O curso foi ministrado por professores da UFPel (Sibele Borsuk, Fabricio Conceição, Luciano Pinto, Daiane Hartwig, Éverton da Silva, Alan McBride), da UFRGS (Itabajara Vaz Jr.), e por uma pesquisadora do INTA da Argentina (Marisa Farber).

Morre o escritor e historiador Mário Osório Magalhães

Faleceu no dia 19 de setembro, aos 62 anos, o escritor e historiador Mário Osório Magalhães. Sua carreira como docente da UFPel está ligada ao Instituto de Ciências Humanas (ICH), do qual foi diretor por duas oportunidades, nos períodos de 1985 a 1989 e de 1998 a 2002. Apesar de ter lutado bravemente contra um câncer, o poeta não resistiu à doença.

Ao longo de sua brilhante trajetória como escritor, Mário Magalhães publicou quase duas dezenas de livros sobre a história da sua cidade natal e do seu Estado, incluindo o recém-lançado *Pelotas Princesa - livro comemorativo ao bicentenário da cidade*.

Sua última obra, lançada em junho, foi o livro *Sob as bênçãos de São Francisco - História da Casa da Criança São Francisco de Paula*, que retrata a trajetória da instituição, desde sua fundação até os anos recentes.



Mário deixa obra riquíssima sobre a história local

Museu do Charque integra atividades da Coordenadoria de Gestão Ambiental

Desde sua criação, o Projeto "Museu do Charque nas Escolas e na Comunidade", desenvolve atividades de extensão em parceria com a UFPel. Atualmente, está sendo reestruturado para integrar as atividades de Educação Ambiental da Coordenadoria de Gestão Ambiental (CGA), acompanhando o projeto "Uma Outra Escola é Possível", que a coordenadoria desenvolve junto às escolas. Dessa forma, o Museu amplia sua atuação de valorização do patrimônio através do princípio da transversalidade que fundamenta a Educação Ambiental.



Alunos da Engenharia de Petróleo são destaque no RJ

Alunos do curso de Engenharia de Petróleo tiveram participação destacada no 10º Encontro de Engenharia de Exploração e Produção de Petróleo (X ENGEPE), realizado de 10 a 14 de setembro em Macaé/RJ. Os estudantes da UFPel apresentaram trabalhos desenvolvidos como bolsistas voluntários e como alunos na disciplina de Engenharia de Reservatório, sem auxílio de órgão de fomento.

Os trabalhos apresentados foram considerados como destaque do Encontro, obtendo o segundo e o terceiro lugares, concorrendo com

trabalhos desenvolvidos com auxílio financeiro da Petrobras, CNPq e Finep. Os resultados mostram a qualidade acadêmica dos trabalhos desenvolvidos no curso de Engenharia de Petróleo da UFPel.

Em segundo lugar, foram destacados dois trabalhos que se complementam, intitulados: "Aplicação do Mapa de Qualidade Analítico na Determinação de Estratégias de Produção de Campos de Petróleo", de autoria das alunas Patrícia P. Timm, Renata Alberton, Evelyn Tonin e Michele Schmitt; e "Otimização de

Estratégias de Produção de Campos de Petróleo: Um Estudo de Caso Sobre o Campo de Namorado, Bacias de Campos (RJ)", de autoria das alunas Michele Schmitt, Evelyn Tonin, Patrícia Timm e Renata Alberton - ambos orientados pelo professor Valmir Francisco Risso.

Em terceiro lugar, ficou o trabalho intitulado "Estrutura Física do Petróleo e sua Relação com a Precipitação de Asfaltos", de autoria de Isabella Rossetti, Andreza Ribeiro e Forlan Almeida; orientados pelo professor Antônio Carlos Ramos.

Professora apresenta trabalhos em Viena

A professora Sandra Fiala Rechsteiner, do Departamento de Morfologia do Instituto de Biologia, líder do grupo de ensino, pesquisa e extensão Historep, participou, em Viena, do 6º International Symposium on Stallion Reproduction com a apresentação de dois trabalhos e colaboração em um terceiro.

O primeiro trabalho que foi apresentado era denominado "Reproductive aspects in Criollo mares bred

at pasture or hand-mated" e avaliou as vantagens e desvantagens da monta natural e controlada na criação de equinos da raça Crioula.

O segundo trabalho faz parte da dissertação do aluno do curso de mestrado do Programa de Pós-graduação em Medicina animal: equinos da UFRGS, orientado da professora Sandra Rechsteiner e era denominado "Preliminary results using a new container for equine cooled

semen transport" este trabalho é sobre o desenvolvimento de um novo recipiente para transporte de sêmen equino resfriado o qual é amplamente utilizado na criação de equinos.

O terceiro trabalho foi apresentado pela professora Adriana Pires Neves, da Unipampa Dom Pedrito e era intitulado *Behavioral traits of stabled Criollo stallions submitted to semen collection during off-breeding season*.

Morte de Rosa Rolim de Moura repercute na UFPel

Com grande consternação da comunidade acadêmica, foi sepultada no dia 3 de setembro, aos 60 anos, a professora Rosa Rolim de Moura, viúva do médico Danilo Rolim de Moura. Natural de Porto Alegre, mãe de Théó, Lucas, Caio e Gabriel, faleceu na Beneficência Portuguesa. Ela sofria de câncer e seu estado de saúde agravou-se desde a morte do marido, há sete meses.

Rosa e Danilo Rolim de Moura, morto este ano em Pelotas, construíram suas histórias de vida na Princesa do Sul, e mereceram o respeito e a alta consideração da comunidade universitária da UFPel e da comunidade pelotense. A UFPel prestou homenagens à memória da professora Rosa Rolim de Moura, um dos grandes nomes de sua Faculdade de Arquitetura.

Curso de Capacitação de Servidores é apresentado

O Curso de Capacitação de Servidores em Educação Ambiental promovido em 2010 pela Coordenadoria de Gestão Ambiental (CGA/GR) em conjunto com o Departamento de Planejamento e Desenvolvimento de Pessoal (DPDP/PRGRH) foi objeto de pesquisa de servidores da universidade e apresentado em diferentes eventos recentemente.

No "4º Encuentro Nacional de Educacion Ambiental para Desarrollo Humano Sustentable - RENEA", ocorrido em Montevideu no Uruguai, a servidora Daniela da Silva Pieper (CGA/GR) apresentou trabalho referente a sua dissertação de mestrado desenvolvida na FURG. O trabalho de nome "Representações Socioambientais de Pertencimento e Sustentabilidade na Perspectiva da Educação Ambiental em uma Instituição de Nível Superior" aborda o sentido de pertencimento e as noções de sustentabilidade dos servidores que participaram da capacitação.

Já no V CPEASul e IV EDEA, eventos realizados simultaneamente na FURG, a servidora apresentou sua pesquisa nas "Rodas de Diálogos" desenvolvidas durante a programação do evento. Juntamente com a servidora Greici Behling (NURFS UFPel), as educadoras ambientais apresentaram e discutiram sob diferentes olhares os resultados da capacitação ocorrida em 2010. O artigo intitulado "Trilhando Caminhos de Educação Ambiental na UFPel - A Percepção dos Servidores sobre a Temática" é produto da avaliação dos ministrantes do curso de capacitação, Greici Behling e Franco Knuth (CGA/GR).

UFPel inaugura Laboratório de Materiais Compósito



O curso de Engenharia Civil e as outras graduações do Centro de Engenharias da UFPel passam a contar com o Laboratório do Núcleo de Estudos em Materiais Compósitos (Nemc), inaugurado no dia 10 de outubro, no campus Porto. Tendo como principal equipamento uma prensa para ensaios de resistência e compressão de matérias primas como concreto, cimento e argamassa, o laboratório fará experimentos, desenvolverá materiais, receberá aulas práticas e diversas atividades de ensino, pesquisa e extensão.

A prensa foi obtida com recursos da Fapergs, através de projeto desenvolvido em conjunto pela UFPel e pela UFRGS. O Núcleo atenderá a todos os cursos envolvidos com o setor da construção e de uma certa forma, conforme as coordenadoras do Laboratório, professoras Ângela Azevedo de Azevedo, Estela Oliari Garcez e Mônica Regina Garcez, é mais um passo para a consolidação do curso de Engenharia Civil na UFPel. Na UFRGS, o projeto tem a participação do professor Luiz Carlos Pinto da Silva Filho.

No ato de inauguração, as coordenadoras contaram um pouco do histórico da construção do projeto e disseram da sua satisfação de receberem a sede física do laboratório. O diretor do Centro das Engenharias, Carlos Tillmann, agradeceu à administração central da Universidade o apoio na concretização do novo setor.

Os fortes investimentos na área das engenharias foi ressaltado, em seu discurso na cerimônia, pelo vice-reitor da UFPel, Manoel Luiz Brenner de Moraes. O reitor Cesar Borges frisou o crescimento das engenharias na Universidade e sua relação com o avanço do perfil social e econômico da região. Anunciou para o período entre os dias 15 e 20 de novembro a inauguração de parte do prédio da antiga Cotada, que passará a receber o curso de Engenharia Civil da UFPel.

Cesar Victora participa, na França, de seminário sobre câncer

O professor Cesar Victora, do Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia da UFPel (PPGE), participou, em setembro, do *IARC Seminar Series da International Agency for Research of Cancer*, na cidade de Lyon, França. O evento teve por objetivo estimular a comunicação e a colaboração científica dentro da própria IARC, assim como junto a organizações estrangeiras de pesquisa. Na ocasião, Victora abordou o tema "*Early determinants of adult diseases: birth cohorts from low and middle income countries*".

Enfermagem traça perfil do usuário de drogas

Há algumas décadas, o uso de drogas vem se tornando cada vez mais presente na sociedade. Toda droga, independente de ser lícita ou ilícita, pode trazer diferentes problemas à vida das pessoas. Foi na busca de caracterizar o perfil dos usuários de álcool, crack e outras drogas, que o Grupo de Pesquisa em Saúde Mental e Saúde Coletiva da Faculdade de Enfermagem da UFPel concorreu a edital do Ministério da Ciência e Tecnologia e do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), que selecionou projetos de estudos sobre o crack, visando a análise do perfil do usuário, os padrões de consumo, a vulnerabilidade e os modelos de intervenção.

Participam desse projeto alunos de diversos cursos da UFPel, entre eles do PET Saúde Mental, e professores da Enfermagem. As pesquisas são feitas por meio de questionários para os usuários que foram selecionados a partir dos registros no Centro de Atendimento Psicossocial Álcool e Drogas (Capes AD) e na estratégia de Redução de Danos, da Secretaria de Saúde de Pelotas.

Em fase de conclusão, as pesquisas já mostram alguns resultados parciais. Foi observado, em muitos casos, a alta vulnerabilidade social. Para a coordenadora do projeto, professora Michele Mandagará de Oliveira, a carência de políticas sociais pode ser uma das influências para o uso de drogas. "Encontramos com pessoas que disseram que se tivessem melhor qualidade de vida, teriam mais chances de deixar o vício", contou.

Apesar disso, as pesquisas apontam que existem usuários de crack que fazem uso controlado. Alguns deles trabalham para manter o vício. "Aquele padrão, que todos nós conhecemos, de que todo o usuário de crack é ladrão e violento, está sendo quebrado. Encontramos muitas pessoas que não utilizam de nenhum tipo de violência para sustentar o vício", disse a estudante enfermagem

Alunos cumprem missão arqueológica em Israel

Na segunda quinzena de agosto, os alunos do ICH/UFPel Eduarda Peters (Arqueologia), Gustavo Ribeiro (História) e Maicon Einhardt (Conservação e Restauro) participaram da missão arqueológica israelo-brasileira, no sítio de Appolonia, por meio de um convênio com a Tel Aviv University, coordenado pelo professor Oren Tal, e liderado no Brasil pela UFRGS, com coordenação do professor Francisco Marshall. O grupo é composto por dez integrantes, incluindo arqueólogos alemães, além de estudantes locais.

Na unidade de escavação em que atuaram os estudantes da UFPel, foram encontradas, entre outros achados, cinco lamparinas inteiras e várias outras fragmentadas, remanescentes de períodos diversos (romano, bizantino, mulçumano e cruzado). No tocante à numismática, foram exumadas duas moedas uma bizantina e uma grega. Entre os vestígios zoológicos, foram identificados vestígios de vários animais, entre os quais mandíbulas de cavalo e crânio de ave. Foi verificada também riqueza quanto aos mosaicos, de período bizantino, sobrepostos por mosaicos da época das Cruzadas, alternados com mosaicos bizantinos. Com

Diretor do CDTEC é escolhido para Comitê do CNPq

O Conselho Deliberativo do CNPq, em reunião realizada no mês de agosto, escolheu novos membros para os Comitês de Assessoramento das diferentes áreas. Na área de Veterinária, um dos escolhidos como membro titular foi o professor Odir Dellagostin, diretor do CDTEC. O Comitê é composto por cinco membros e o



Grupo realiza conjunto de pesquisas sobre o tema

Milena Oliveira.

As pesquisas mostram ainda que a droga que está mais presente entre os usuários é o álcool, uma droga considerada lícita. Para a professora Michele, é preciso cautela com as propagandas que estimulam o uso de álcool, porque essa droga também causa muitos problemas à sociedade, como acidentes de trânsito e violência doméstica.

Juntamente com essa pesquisa, existem outros trabalhos sendo realizados, como o grupo de estudos, que conta com a participação de alunos do curso de Jornalismo e das Artes da UFPel e da psicologia da Universidade Católica de Pelotas (UCPel). Eles se reúnem uma vez por semana para debater o assunto. Há, ainda, um grupo que acompanha as crianças, filhos de usuários de drogas, por meio de um projeto de extensão aprovado pela Pró-Reitoria de Extensão da UFPel.

Além desses, outra pesquisa está sendo iniciada. Trata-se de um levantamento etnográfico, que acompanhará um grupo específico de usuários de crack. Segundo a coordenadora, essa pesquisa precisará de um tempo maior para a sua realização. Para esse trabalho, o grupo conta com a orientação de dois antropólogos, Thiago Lemões, da UFPel, e Luana Malheiro, da Universidade Federal da Bahia.



caráter bélico, reportando às Cruzadas, foi encontrada uma ponta de lança de ferro.

Os estudantes visitaram a Tel Aviv University e seus museus, guiados por Eitan Ayalon, que escava no sítio de Appolonia desde 1976.

A participação dos alunos nesta atividade foi articulada pelo projeto Poema - Polo Interdisciplinar de Estudos do Mundo Antigo, coordenado pelos professores Deivid Valerio Gaia e Fábio Vergara Cerqueira.

mandato é de três anos.

Entre as principais atribuições dos Comitês de Assessoramento está a definição de critérios de julgamento de solicitações de bolsas e auxílios, bem como o planejamento, avaliação, acompanhamento e análise das ações relativas à área.