

A

PUCRS

73

PRESEVE SUA FONTE DE CONHECIMENTO



informação

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
ANO XX - Nº 73 - JUNHO/1997

PUCRS.
BIBLIOTECA
CENTRAL
10/06/1997
D.
108875

Ciências

PUCRS/BCE



0-309.618-4

Aeronáuticas forma sua primeira turma de pilotos civis

UNIVERSIDADE SOLIDÁRIA

Primeira-dama, Ruth Cardoso, participa de reunião na PUCRS



Página Central

TOP OF MIND

Pontifícia Universidade Católica do RS é a Universidade mais lembrada pelos gaúchos

Página 3

CONFERÊNCIA

A condição da mulher no pensamento da docente espanhola Maria Elóssegui

Página 16



PRESEVE SUA FONTE DE CONHECIMENTO



O curso foi criado em 1993, através de convênio firmado com a Varig, visando à formação de profissionais na área da aviação civil

Página Central

Semana da Solidariedade propõe uma opção por mais vida



A 3ª Semana da Solidariedade, promovida de 12 a 17 de maio, pelo Projeto Solidariedade, teve como slogan a frase *Opção por mais vida*. A programação incluiu palestras, feiras, promoções, doações e outras atividades especiais, desenvolvidas pelas faculdades. A abertura do evento, realizada no Largo da Solidariedade (entre os Prédios 6, 9 e 15), contou com a presença do Reitor Norberto Rauch, oportunidade em que foi oficiado Ato Celebrativo Ecumênico Solidário.

Entre os trabalhos programados, foi realizado painel sobre A Universidade e os Encarcerados, Feira de Arte e Artesanato e Festival de Talentos. Ocorreu ainda a Feira de Promoção da Saúde, com doação de sangue, orientação nutricional,

saúde da mama, saúde cardiovascular, prevenção à AIDS e prevenção ao uso de drogas. No dia 17 de maio, foi realizado o Torneio Esportivo Solidariedade.

O coordenador do Projeto Solidariedade, Ir. Avelino Madalozzo, observou que as doações feitas durante a Semana da Solidariedade já tiveram destino definido. As roupas, alimentos e objetos doados foram destinados aos Encarcerados do Presídio Central, às presas do Madre Pelletier e suas famílias, aos Meninos de Rua do Instituto João Paulo II, aos drogados do Pacto, ao Lar Santo Antônio dos Excepcionais, às crianças pobres do Hospital São Lucas e das Ilhas do Guaíba, às papeleiras da Vila da Fé e às crianças do Centro Social Marista (Cesmar).

Projeto de capacitação profissional no Campus Aproximado

Os jovens da Vila Nossa Senhora de Fátima abandonam precocemente a escola e, sem capacitação, ingressam no mercado marginal de trabalho. O Campus Aproximado da PUCRS, juntamente com o Senac Comunidade e a Lateinamerika Zentrum E.V (Organização Não Governamental com sede em Bonn, Alemanha) criarão uma escola de capacitação profissional e aprimoramento pessoal destinada a estes jovens. A escola funcionará no centro da Vila, oferecendo maior acesso geográfico e cultural aos alunos.

Os cursos desenvolvidos na escola terão um módulo básico reunindo aspectos de conhecimentos gerais, auto-estima e interrelacionamento. Outro módulo será específico, voltado para a área teórico-prática, dividido em áreas como escritório, hotelaria, moda e beleza. A metodologia de ensino segue as diretrizes do Senac. A primeira turma, com faixa etária entre 14 e 21 anos de idade, reunindo pessoas de ambos os sexos, terá 60 vagas oferecidas. O curso terá duração de 24 semanas com uma carga horária de 728 horas, das quais 210 são de estágios práticos.

Universidade lança volume II da obra que conta a sua história

O volume II do livro *História da PUCRS* foi lançado no último dia nove de maio, oportunidade em que foi comemorado o aniversário do Reitor Norberto Rauch, no Restaurante Panorama 40. A obra, de autoria dos Irmãos Elvo Clemente e Faustino João, abrange a história do período de 1951 a 1978. Compreende os mandatos dos Reitores Dom Alberto Etges, Irmão José Otão e Irmão Liberato.

Na apresentação do livro, o Reitor Norberto Rauch relata que enquanto o volume I narra basicamente a gênese da Universidade e os seus primeiros passos, o segundo revela todo o vigor de crescimento da Instituição, particularmente “os longos e profícuos anos sob a coordenação do Irmão José Otão, tornando-a respeitada nacional e internacionalmente.” Os enfoques mais destacados giram em torno da implementação de novos recursos de graduação e o desenvolvimento do espaço físico, com a criação do Campus Universitário.

Os autores Elvo Clemente e Faustino João observam que a obra compreende uma visão das pessoas e dos fatos relacionados com a PUCRS, no período selecionado para narração da história. As cinco partes do histórico se harmonizam, contemplando as muitas realizações efetivadas.



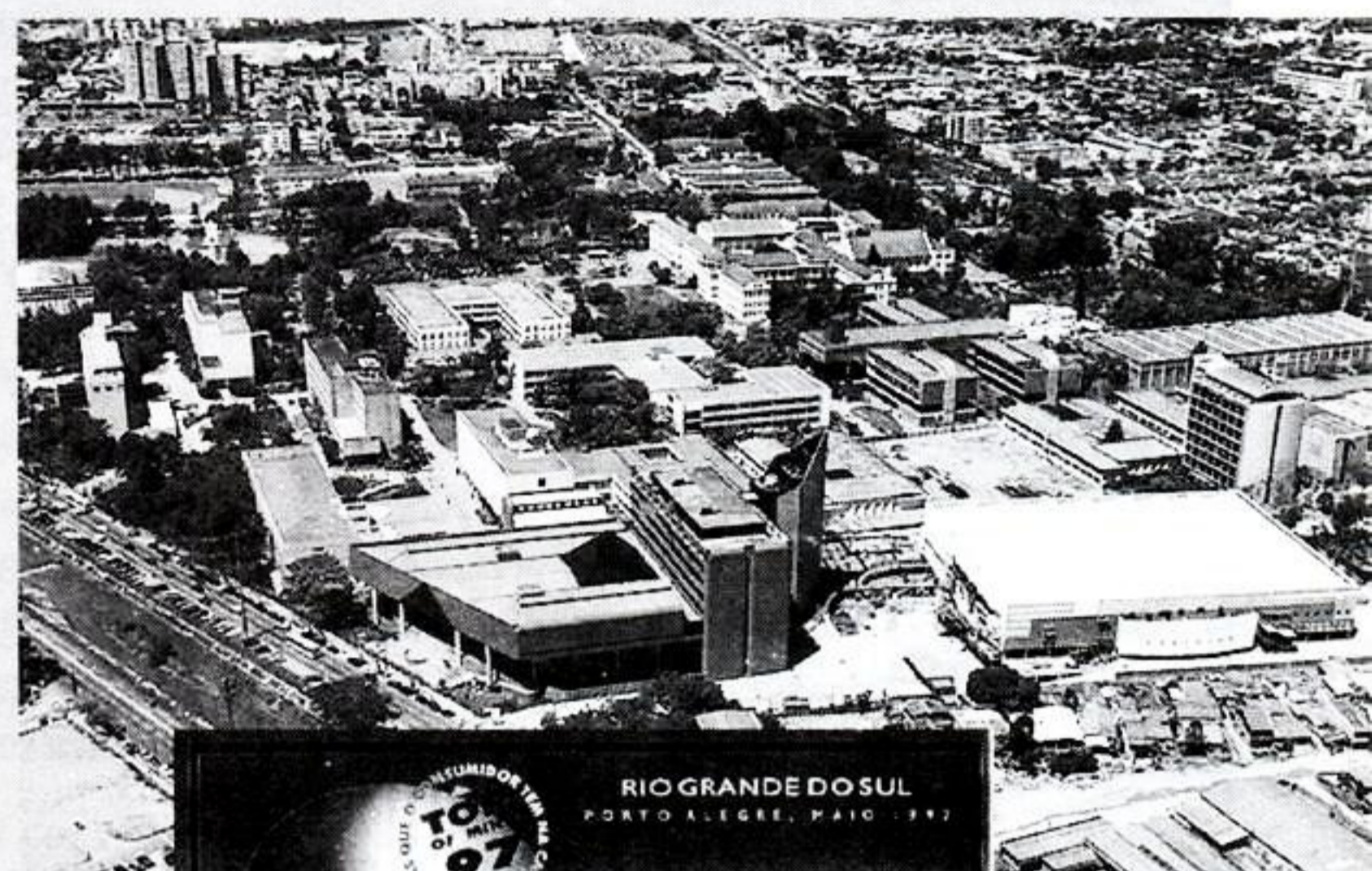
Elvo Clemente



Faustino João



PUCRS é Top of Mind 97



A Pontifícia Universidade Católica do RS foi a primeira colocada na pesquisa Top of Mind 97-Rio Grande do Sul—item universidade, realizada pela revista Amanhã no Rio Grande do Sul. No total, a PUCRS apareceu na mente de 15,1% dos consumidores. Na capital, ocorreram 42,2% das lembranças, 15,2% na grande Porto Alegre e 8,6% no interior.

A pesquisa, desenvolvida pela sétima vez pela Revista Amanhã e empresa Segmento, capta a lembrança imediata das pessoas quando pensam em uma determinada categoria de produto ou serviço. Por isso, as respostas são espontâneas, jamais induzidas. Nesse tipo de investigação, o entrevistado é convidado a citar, a cada estímulo do entrevistador, o primeiro nome que lhe vem à cabeça.

Pioneiro no Brasil, o trabalho é um instrumento à disposição das empresas para avaliar como suas marcas se posicionam na mente dos consumidores. Ao longo dos últimos sete anos, a pesquisa foi aperfeiçoando sua metodologia e acrescentando novos itens, para acompanhar a própria evolução dos mercados.

mestres e doutores

Médico da Universidade Pesquisa Comportamento da Glicemia Humana

A dissertação de autoria do professor da Faculdade de Medicina da PUCRS, Flávio Moura de Agosto, foi desenvolvida na Fundação Faculdade Federal de Ciências Médicas de Porto Alegre e Irmandade da Santa Casa de Misericórdia de Porto Alegre. Para a pesquisa intitulada "Comportamento da Glicemia Humana no Tempo Transoperatório com o Uso de Soluções Contendo Substâncias não Açucaradas" foram selecionados dois grupos de dez pacientes. Eles foram submetidos a cirurgias do compartimento abdominal, intra-peritoniais sob anestesia geral, técnica endovenosa e inalatória, com Ventilação Controlada Mecânica. Em um dos grupos foram utilizadas infusões contendo

açúcares (glicose a 5%) e no outro, apenas soluções salinas.

A finalidade do estudo, salienta o médico, era demonstrar que não existe necessidade da utilização de açúcares no tempo transoperatório tendo em vista que as técnicas anestésicas não fornecem proteção total à ação do Sistema Neuro Vegetativo, permitindo que o eixo Tálamo-Hipófiso-Cortical promova uma liberação de catecolaminas e hormônios, dentre estes o cortisol, utilizado como medida no trabalho e conseqüentemente aumentando ou promovendo as taxas de glicemia em padrões de normalidade mesmo sem adição de açúcares. O resultado dos exames comprovou a veracidade do fenômeno. Flávio de Agos-



to em sua conclusão questiona a importância de mais pesquisas com o uso de técnicas anestésicas diversas da utilizada, bem como procedimentos cirúrgicos em outros compartimentos anatômicos a fim de ser verificado se o comportamento da glicemia e do cortisol se repete nestas circunstâncias.



A energia solar fotovoltaica é uma forma limpa e confiável de produção de energia elétrica e alcançou um alto nível de desenvolvimento. A razão principal que impede sua expansão no mercado é puramente econômica: o relativo elevado custo do kWh produzido, quando comparado com outras formas convencionais de produção de ener-

Módulos Otimizados Reduzem Custos de Sistemas de Energia Solar Fotovoltaica

gia elétrica. Uma forma de atacar este problema é através do uso de sistemas de concentração, pois é possível reduzir a área de células solares (componente mais caro) e manter o mesmo valor de Wh produzidos. Centrada neste objetivo a professora do Instituto de Física da PUCRS, Izete Zanesco, desenvolveu a tese "Concentradores Estáticos com Células Bifaciais para Sistemas Fotovoltaicos Autônomos", no Instituto de Energia Solar, da Universidade Politécnica de Madri.

O objetivo da tese foi o de desenvolver um método para otimizar um módulo concentrador estático e seu ângulo de inclinação, para o caso de ser utilizado em um sistema fotovoltaico autô-

nomos. Consiste basicamente em determinar a configuração que produz o menor custo do sistema, através da simulação do mesmo. O método foi aplicado ao módulo concentrador estático PEC-44D, a fim de otimizá-lo para Madri. Este módulo é fabricado com células solares bifaciais, que são ativas nas duas faces. Mediante a construção de um protótipo e medidas experimentais externas ao longo de um ano, foi validado o método. Como um resultado de sua aplicação, Izete registra que "obteve o perfil universal do citado concentrador além de constatar que ao utilizar módulos PEC-44D otimizados em um sistema fotovoltaico autônomo, é possível reduzir o custo em até 38%".

Docente Desenvolve Sistema de Escovas para Registro de Torque Real

João Carlos Pinheiro Beck, professor do Departamento de Engenharia Mecânica da Escola Politécnica/PUCRS, obteve o título de doutor na área de Ciências de Materiais/Instrumentação Eletroeletrônica com a pesquisa realizada na Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

O trabalho, intitulado "Avaliação de Anéis e Escovas para Uso em Instrumentação: Aplicação em Transdutores de Torque para Sistemas Girantes" constou basicamente de quatro etapas. De acordo com o docente, inicialmente, foi desenvolvido um projeto e a construção de uma bancada em aço possibilitando ensaiar qualquer tipo de torquímetro. Após, foram sin-

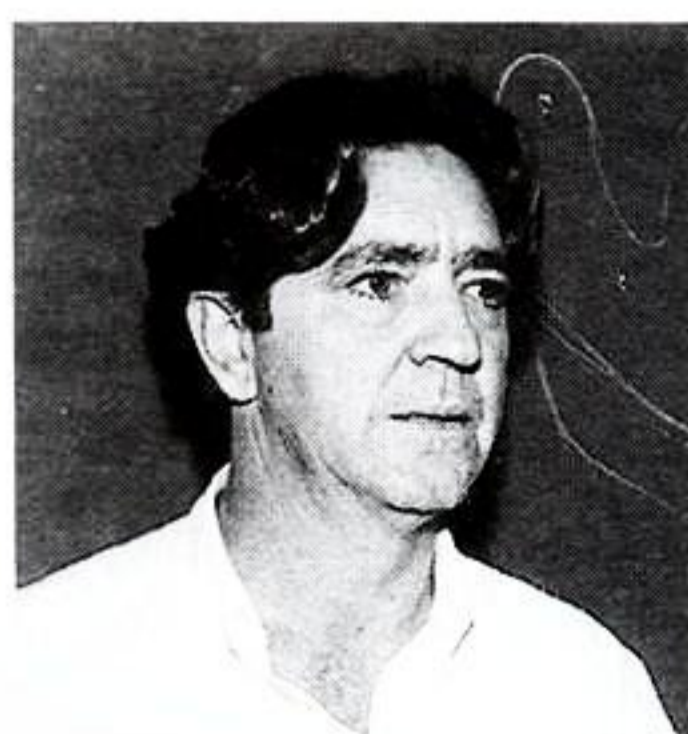
terizadas várias escovas de contato elétrico, e construído um torquímetro acessado a um micro-computador para ensaiar dez escovas por vez, sendo possível determinar quais escovas possuíam melhores características. Também foi realizado o projeto e a construção de um encaixe de porta-escova com a finalidade de realizar medidas embarcadas em qualquer tipo de veículo.

Finalmente foi instrumentada uma semi-árvore de um automóvel específico e medido o torque real estabelecido a cada instante no eixo do veículo a depender das velocidades, acelerações, condições da pista, condições de tráfego



e a cada troca de marcha estabelecida. Com isto João Carlos Beck salienta que "obtivemos um dispositivo de fácil adaptação prática, que efetua testes em condições reais de operação sendo, pelo menos, cem vezes mais barato que os dinamômetros utilizados pelos fabricantes de motores e veículos".

mestres e doutores



Fratura de Dentes Restaurados é Tema de Tese de Doutorado

“Estudo Comparativo da Resistência a Fratura de Dentes Restaurados com Inlays de NiCr Cimentados com Cimento de Fosfato de Zinco e com Cimento Resinoso” é o título da tese realizada pelo professor da Faculdade de Odontologia da PUCRS, Elio Mezzomo. O trabalho foi desenvolvido na Universidade de São Paulo, na área de concentração em

Prótese Dentária.

O objetivo do estudo foi de comparar a resistência à fratura de dentes que tiveram restaurações metálicas fundidas cimentadas com cimento de Fosfato de Zinco e com cimento resinoso. Foram pesquisados 32 primeiros pré-molares superiores íntegros, extraídos por razões ortodônticas. A amostra foi dividida em quatro grupos de oito dentes. Cada grupo teve um tipo de preparo e restauração sendo que um grupo permaneceu sem preparo. As amostras foram submetidas à ação de uma carga de compressão axial, através de um cilindro de 1,0cm de diâmetro adaptado a uma máquina de ensaio universal, numa veloci-

dade de 1,0mm/min, até que ocorresse a fratura.

De acordo com o docente os resultados mostraram que alguns grupos ofereceram resistência numericamente superior e estatisticamente semelhante à dos dentes íntegros, outros apresentaram resistência estatisticamente superior à dos dentes com restaurações cimentadas com Fosfato de Zinco. Ele destaca ainda que não houve diferença significativa entre os resultados dos dois grupos que receberam preparos cavitários Mod e o padrão de fratura de todos estes dentes foi de separação de uma das cúspides. O grupo dos dentes íntegros apresentou padrão de fratura parcial sem separação de cúspide.

Classificação e Recuperação de Informações em Correio Eletrônico

O Correio Eletrônico como meio de comunicação começou a difundir-se com o surgimento das redes de computadores por volta da década de 70. Originalmente destinava-se a agilizar o intercâmbio de informações e expandir o seu alcance de propagação. Hoje é visto como um dos meios de comunicação mais eficientes com o número de usuários e o fluxo de mensagens crescendo a cada ano. É sobre o tratamento de grandes volumes de mensagens que a docente Simone Nunes Ferreira, integrante do Instituto de Informática da PUCRS, defendeu dissertação denominada “Mecanismos para Classificação e Recuperação de Informações em Correio Eletrônico”, obtendo o título de mestre em

Informática.

No estudo, desenvolvido nesta Universidade, estão sendo propostos mecanismos para auxiliar usuários na recuperação e na classificação de informações em mensagens eletrônicas. A intenção básica ao prover estes mecanismos, destaca Simone, “é considerar relevante qualquer informação contida nas mensagens independente dos interesses do usuário no momento do recebimento da mensagem”. Para isto, foram desenvolvidos um mecanismo de recuperação de informações e um de classificação. O primeiro baseia-se no uso de técnicas utilizadas por grandes sistemas de recuperação de textos, permitindo localizar informações não estruturadas



com eficiência e de forma independente dos esquemas de classificação estabelecidos pelo usuário. O mecanismo de classificação, por outro lado, baseia-se no conceito de *folder virtual* que permite a associação lógica entre mensagens e *folders* garantindo maior flexibilidade nos procedimentos de classificação ou reorganização de mensagens.

Teses e dissertações defendidas por docentes da PUCRS

Os títulos são seguidos do nome da Instituição onde os trabalhos foram apresentados.

MESTRADO

• **Elinês Oliva Maciel - Fac. de Medicina**

“Enterocolite Necrosante: O Uso de Nitroglicerina num Modelo Experimental de Isquemia -Reperusão” - PUCRS

• **Ida Elisabeth Falkenhoff Moreira - Fac. dos Meios de Com. Social**

“A Nova Retórica e a Publicidade” - PUCRS

• **José Fernando Fagundes de Azevedo - Fac. dos Meios de Com. Social**

“Criatividade um Dom Mágico ou Tecnológico: O Uso do Sistema Especialista XPS/E-Plus como Fonte para Base de Conhecimento

do Indivíduo” - PUCRS

• **Tereza Favaretto - Inst. de Teologia e Ciências Religiosas**

“Manifestação da Religiosidade em Jovens Universitários” - PUCRS

• **Nelson Rudi Koehler - Fac. de Medicina**

“Variabilidade da Pressão Arterial: Influência do Intervalo de Tempo e da Congestão Venosa entre duas medidas” - PUCRS

DOUTORADO

• **Mari Margarete Forster - Fac. de Educação**

“Avaliação Institucional: Ato Político e Educativo” - PUCRS



NORBERTO RAUCH

Os meios de comunicação social publicaram os resultados do discutido PROVÃO, acompanhados de classificações referentes ao corpo docente, quanto à sua titulação e jornada de trabalho na instituição.

No provão, a PUCRS obteve resultados bastante bons, com dois A, dois B e um C. Mas não é esse o assunto que desejo analisar.

De início, afirmo minha posição favorável ao princípio das avaliações, embora qualquer uma das modalidades apresente aspectos positivos, negativos e interrogantes. É preciso lembrar que o PROVÃO foi a primeira experiência nacional, realizada com protestos, boicotes e desconfianças. Portanto, o ambiente psicológico não era dos melhores. Deve representar apenas o começo de um processo, pois uma única prova não é suficientemente representativa para julgar e classificar um curso de uma instituição. Isoladamente considerado, o provão tem um valor muito relativo.

Eu diria que pode ser um dos instrumentos de avaliação. Daí o cuidado que o leitor deve ter em tirar conclusões a partir das classificações A e E, publicadas pelos meios de comunicação social. Mais complexo ainda se torna o assunto na medida em que o Ministério da Educação e Desporto juntou aos resultados do provão uma classificação do corpo docente quanto à sua titulação e jornada de trabalho na instituição.

Sou um grande incentivador dos

Universidade: Avaliação e Estrelismo

programas de melhoria da titulação do corpo docente. Provam-no a meta da PUCRS de atingir 1.000 mestres e doutores até o ano 2000. A Universidade, hoje, está com 780 mestres e doutores formados e 446 em programas de formação. É, sem dúvida, dos mais arrojados programas de titulação.

Entretanto, de maneira particular para os cursos profissionais como Direito, Administração, Engenharia e outros, não se pode associar a qualidade do curso pura e simplesmente a uma titulação formal da carreira acadêmica. Inegavelmente constitui um dos aspectos, mas não o único.

Quantas Faculdades de Direito, por exemplo, têm em seu corpo docente exímios professores desembargadores, juízes, promotores, procuradores, advogados com notório saber jurídico e brilhante exercício profissional! Tudo isso não há de contar nada ao se fazer uma classificação, simplesmente a partir do mestrado e doutorado acadêmico? O mesmo raciocínio vale para a experiência profissional do administrador e do engenheiro. Como valorizar esse precioso saber adquirido no exercício profissional?

É evidente, o ideal seria conjugar os dois aspectos: titulação acadêmica formal e experiência profissional. Esse será certamente o caminho.

Quanto à jornada de trabalho na instituição, enfatizo que, dispor de um quadro docente com maioria em tempo integral ou semi-integral, é muito oneroso, impossível de suportar economicamente tão somente pelas mensalidades escolares. Por isso, nesse particular, as instituições privadas levam enorme vantagem em relação às públicas.

Portanto, não há como comparar as duas realidades, a não ser que o go-

verno subsidie o programa de tempo integral, o que vejo pouco provável.

Por outro lado, não me parece o melhor caminho para um curso profissional ter em seu quadro docente apenas professores de formação e prática puramente acadêmicas. Defendo a junção de núcleos de pesquisadores em tempo integral, dedicados também às atividades de pós-graduação, com docentes de alto gabarito profissional, com preparo pedagógico, trabalhando em tempo parcial nas IES.

Das considerações expostas, concluo que não foi boa a idéia, a partir de uma única prova, com muitos problemas, publicar estrelas de A até E. Também não é adequado comparar as instituições privadas com as públicas, pois são realidades distintas quanto aos recursos disponíveis, formas de financiamento (gratuito, pago) e, muitas vezes, situação geográfica (grandes centros, pequenas cidades do interior) e situação dos alunos. Neste particular, as instituições privadas têm enormes contingentes de alunos em cursos noturnos, obrigados a trabalhar durante o dia para obter seu sustento e recursos para pagar as mensalidades escolares.

Querendo ou não, a publicação de classificações comparativas conduz ao estrelismo, usado como *marketing* por uns e vanglória por outros. A única diferença é que, nos hotéis são estrelas, e nas universidades, letras de A a E.

Sendo uma avaliação séria e total tão complexa, envolvendo tantos parâmetros, o estrelismo simplista, a partir de uma única prova, será o melhor caminho para carimbar as instituições do ensino superior?

Reitor da PUCRS

PUCRS realiza primeira edição/97 do Universidade Aberta à Comunidade



A Pontifícia Universidade Católica do RS promove, até o dia 3 de junho próximo, por intermédio da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, a primeira edição de 97 do projeto PUCRS-Universidade Aberta à Comunidade. As atividades são destinadas aos estudantes do 3º ano do 2º grau.

A Pró-Reitora de Assuntos Comunitários, Laury Job, destaca que os principais objetivos do projeto são auxiliar o estudante na escolha de seu futuro profissional, propiciando, ainda, uma oportunidade de conhecer a PUCRS.

A docente Vera Sônia Santos, assessora da Pró-Reitoria, destaca que são organizadas visitas em grupo a diferentes Unidades Acadêmicas, para que o estudante tenha uma visão ampla sobre os cursos oferecidos pela Universidade e também uma idéia a respeito das diversas profissões existentes no mercado. No

segundo semestre do ano, é realizada a segunda edição do Universidade Aberta à Comunidade. No ano de 1996, cada edição do programa contou com a presença de aproximadamente dois mil alunos. As escolas interessadas em participar do programa devem procurar a Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, telefone 339.1511, ramal 3180.

Universidade firma convênio com a Ajuris

A PUCRS, por intermédio de sua Faculdade de Direito, firmou convênio com a Associação dos Juizes do Rio Grande do Sul para a realização de cursos de aprimoramento e de atualização, em atividades acadêmicas de extensão, voltados para magistrados estaduais. A iniciativa prevê ainda a permuta, entre as duas instituições, de revistas, livros e publicações especializadas.

Está definida também a troca de informações sobre a realização de congressos, colóquios, reuniões científicas, e seminários, especialmente desenvolvidos no curso de mestrado, facilitando ao máximo a participação de magistrados e professores.

As propostas serão implementadas e executadas através das direções da Faculdade de Direito e da Escola Superior da Magistratura. Assinaram o convênio o Reitor Norberto Rauch, o presidente da Ajuris, Cláudio Baldino Maciel, e o diretor da Escola Superior da Magistratura, Cláudio Caldeira Antunes. Estiveram presentes à solenidade, o presidente do Tribunal de Justiça do Estado, desembargador Adroaldo Fabrício, e o diretor da Faculdade de Direito da PUCRS, Carlos Alberto Allgayer.



Ciências Aeronáuticas forma primei

“O piloto que navega em qualquer lugar, na sua rota, não assiste a um simples espetáculo. As cores do céu e da terra, os traços do vento no mar, as nuvens douradas do crepúsculo não o convidam a devanear, mas a refletir.” Usando a citação do escritor Antoine de Saint-Exupéry como mensagem, os alunos da primeira turma do curso de Ciências Aeronáuticas da PUCRS tiveram sua formatura no último dia 3 de maio.

O grupo escolheu como paraninfo o diretor-presidente da Varig, engenheiro Fernando Abs da Cruz Souza Pinto. Estiveram presentes à solenidade o Reitor da PUCRS, Norberto Rauch, o Vice-Reitor Joaquim Clotet, o representante do Ministro da Aeronáutica, brigadeiro-do-ar Marcos Vinicius Sfoggia, a representante do Ministro da Educação e do Desporto, Maria Cristina Klimach Fagundes da Silva, e o representante do Ministro do Trabalho, Luiz Carlos Mello, Delegado Regional do Trabalho. Compareceram ainda Pró-Reitores da PUCRS, a diretora do Instituto de Ciências Aeronáuticas, Maria Regina Xausa, e o representante do Sindicato Nacional dos Aeronautas, Hélio Ruben de Castro Pinto.

Na oportunidade, foi entregue ao estudante João Guilherme Machado Vidal o troféu Marcelino Champagnat, destinado ao aluno que, na opinião de seus colegas de turma, destacou-se por ser o mais ami-



go, aquele que nos momentos mais importantes dos colegas esteve ao lado, sendo atencioso e procurando ajudar de maneira humanitária, o aluno símbolo da solidariedade. A Universidade considera fundamental lembrar que não só o conhecimento adquirido no curso é importante. Mais do que um lugar de estudo e aperfeiçoamento, a instituição procura garantir espaço para as relações de amizade e fraternidade entre aqueles que serão os agentes atuantes na comunidade.

Na ocasião, também foram prestadas diversas homenagens especiais. O tenente-brigadeiro-do-ar Mauro José Miranda Gandra, ex-ministro da Aeronáutica e ex-diretor geral do DAC, foi o homenageado de honra. Também foram distinguidas a VARIG, por ter sido a empresa que propôs a criação do curso, além da Rio-Sul e do grupo TAM.



Muitas mensagens de cumprimentos foram enviadas à PUCRS e aos estudantes, de parte de Reitores de Universidades brasileiras, autoridades civis, militares, representantes de companhias aéreas e empresas do restante do país. O Presidente da República, Fernando Henrique Cardoso, encaminhou mensagem especial

manifestando orgulho por saber que se trata de um acontecimento pioneiro na América do Sul. Salientou sua ligação com o mundo acadêmico, onde começou sua vida profissional. “Assim, bem sei o quanto significa o momento em que completamos nossa graduação. Por detrás do diploma, há dedicação, trabalho, sacri-

ra turma



“...fício e, sobretudo, esperança.” O presidente destacou ainda que a boa formação profissional em qualquer área, implica um processo contínuo e permanente de aperfeiçoamento e atualização. Afirmou que esta etapa tem importância muito especial e que completá-la com êxito é motivo de justificada satisfação.

Ruth Cardoso avalia o Programa Universidade Solidária

Dezenove instituições de ensino do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul, integrantes do Programa Universidade Solidária - 1997, foram representadas no *Seminário Regional de Avaliação*, que aconteceu no dia 22 de maio, no Prédio 40 da PUCRS. O

evento contou com a presença da Presidente do Conselho da Comunidade Solidária, Ruth Cardoso. Estavam na sessão de abertura, além da primeira-dama da República, o Ir. Norberto Rauch, Reitor da PUCRS, e o Coronel Alberto Carlos Fonseca, Coordenador do Programa Universidade Solidária.

Ruth Cardoso acredita que o Programa serve como um enfrentamento de problemas sociais e mobilização das próprias comunidades. “Temos contado com o apoio incondicional e entusiasta das universidades”, opina Ruth, colocando-se contra as críticas a respeito do isolacionismo dessas instituições. Os questionamentos feitos pela equipe de Brasília, a partir dos relatórios enviados pelos participantes, foram quanto à eficácia e à continuidade do projeto de extensão para soluções de demandas especiais de municípios.

À tarde, cinco instituições de ensino apresentaram suas experiências. Um dos coordenadores da Equipe da PUCRS, professor Denis Marcelo Dockhorn, abordou o *Programa Universidade Solidária no*



Amazonas: a experiência da PUCRS com as comunidades ribeirinhas. As Universidades de Caxias do Sul, Estadual de Londrina, Federal de Pelotas e do Vale do Itajaí também expuseram suas atuações no projeto.

“O encontro foi aqui porque participamos em todos os momentos do Universidade Solidária”, enfatiza o responsável pelo programa na PUCRS, professor Edgar Erdmann. Em 96, duas equipes de acadêmicos estiveram na Bahia e, no primeiro semestre de 97, outras duas atuaram no Amazonas.

Em julho, 12 monitores de Araci, na Bahia, estarão recebendo treinamento em Porto Alegre. A Universidade desenvolverá um trabalho de alfabetização de adultos naquela cidade, inserindo-se na primeira fase do programa Alfabetização Solidária, que começou em janeiro e atingiu 38 municípios. O professor Edgar Erdmann também aproveitou a estada de Ruth Cardoso para solicitar a colocação do Projeto Litoral, realizado pela PUCRS, no Programa Universidade Solidária.

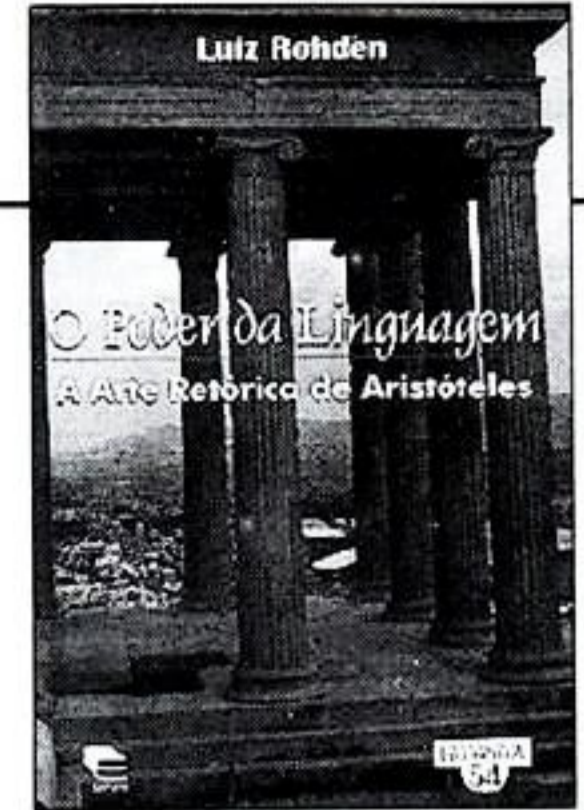
lançamentos da edipucrs

O PODER DA LINGUAGEM - A ARTE RETÓRICA DE ARISTÓTELES

Luiz Rohden

237p. - Coleção Filosofia 54

No livro, que nasceu como dissertação de mestrado em Filosofia apresentada na PUCRS, o autor parte de dois problemas para assentar sua pesquisa. O primeiro refere-se à fragmentação da razão, ou seja, da Filosofia. O segundo trata da redução da Filosofia à dimensão lógico-matemática. Defende a tese de que a tarefa da Filosofia consiste em mostrar o lugar das ciências e seus limites. Rhoden mostra que a Filosofia, segundo Aristóteles, não pode ser reduzida a um conjunto de símbolos compreensíveis, somente a um pequeno grupo de estudiosos. A racionalidade retórica presta-se ao uso de todas as pessoas para deliberar sobre questões controversas e chegar a determinadas soluções.



O ARGUMENTO ONTOLÓGICO DE SANTO ANSELMO

Sérgio Ricardo Strefling

107p. - Coleção Filosofia 2 - 2ª edição

O argumento ontológico de Santo Anselmo ocupou um considerável espaço na teodicéia tradicional, pela polêmica que provocou. O autor, com esta obra, não tem a pretensão de ser original, nem de levantar novas hipóteses sobre a prova anselmiana. Seu objetivo é demonstrar a importância do argumento ontológico na filosofia. A tese delineada é a de tematizar o argumento e sua consistência na questão de Deus.

RELIGIÕES: CRENÇAS E CRENDICES

Urbano Zilles

255p.

Urbano Zilles, neste livro, apresenta, de forma sintética, um panorama das principais religiões, sua origem e dados históricos, princípios doutrinários, normas éticas, ritos e características. A leitura destina-se a sacerdotes, catequistas e leigos.



GUIA PRÁTICO DE OTORRINOLARINGOLOGIA: ANATOMIA, FISIOLOGIA E SEMIOLOGIA

Sérgio Moussale ... [et al.]

165p.

A publicação aborda, de maneira objetiva, os aspectos mais importantes do conhecimento básico para treinamento de iniciantes na área de otorrinolaringologia. Destina-se, prioritariamente, a estudantes de medicina, médicos residentes e jovens especialistas.

Novas Atividades do Pós-Graduação da Famecos

Buscando unir docentes e discentes da área, o Curso de Pós-Graduação da Faculdade dos Meios de Comunicação Social está programando uma série de atividades. A mais nova é a participação no *Projeto Alfa*, financiado pela Comunidade Européia, que tem por objetivo a integração de cursos de pós-graduação de universidades latino-americanas e européias.



Segundo o Coordenador do curso, professor Jacques Alkalai Wainberg (foto), o projeto prevê inclusive a criação de um "mestrado internacional". Além da Famecos, já firmaram acordo a Universidade Católica de Louvain, na Bélgica; a Universidade Nova de Lisboa, em Portugal; e a Universidade Católica do Uruguai. Falta ainda a confirmação de outras universidades da Espanha, do México e do Uruguai.

Fora o *Projeto Alfa*, o Pós-Graduação da Famecos vai promover a *Jornada Científica Internacional*. Marcado para os dias 20, 21 e 22 de outubro, o evento contará com as presenças de Jean Baudrillard e Marcial Murcial. Os organizadores pretendem criar um ambiente propício à apresentação anual de trabalhos e pesquisas de alunos e professores.

Já em andamento, o *Projeto Argumentos*, desenvolvido pela Linha de Pesquisa em Comunicação e Cultura Contemporânea do Pós-Graduação, busca a realização de dois debates por semestre em torno de um tema polêmico. A primeira conferência magna *Globalização: Ficção ou Realidade* foi proferida pelo historiador Décio Freitas no dia 30 de abril, tendo como debatedor o professor e sociólogo Carlos Winckler.

Em agosto, mais uma novidade. Será criada a quinta especialização do Curso de Pós-Graduação da Famecos: *Criação Publicitária e Novas Tecnologias*. E, para 98, está projetada outra: *Produção Cultural*. Com a soma de mais esses dois cursos, a Famecos terá 180 pós-graduandos.

Turismo amplia oportunidade de treinamento para estudantes

Os alunos do curso de Turismo da PUCRS têm nova possibilidade de aprimoramento profissional, a partir de convênio firmado entre a Universidade, a Associação Brasileira das Agências de Viagens e o Sistema Amadeus Brasil. Estudantes do 7º e 8º níveis do curso poderão participar de um treinamento de 80 horas/aula para criação de reservas e emissão automatizada de bilhetes. Os universitários também terão a oportunidade de fazer estágios em agências filiadas à Abav-RS.

O Sistema Amadeus é uma ferramenta à disposição dos agentes de viagens, responsável pela efetivação de 8 milhões de reservas por ano. Com quatro escritórios no Brasil (Rio de Janeiro, São Paulo, Porto Alegre e Brasília), o sistema tem 2.200 mil agências interligadas.

O Reitor observou que a concretização do convênio, além de incentivar a qualificação dos alunos da PUCRS, é um



passo significativo para o entrosamento da universidade com a comunidade. Ressaltou ainda que o turismo será a maior indústria do futuro, gerando empregos e riquezas e suplantando outros setores da economia.

O acordo foi assinado pelo Reitor da PUCRS, Norberto Rauch, pelo presidente da Abav, Waldir Cardoso da Silva, e pela representante do Sistema Amadeus no Brasil, Célia Regina Costa Alves. Estiveram presentes, na ocasião, o diretor da Faculdade de Comunicação Social da PUCRS, Jerônimo Braga, a coordenadora do Turismo na Famecos, Norma Moesch, entre outros professores do curso.

Lançado o CD-ROM do Margs

Em parceria institucional com a PUCRS e a Procergs, o Museu de Artes do Estado do Rio Grande do Sul está desenvolvendo o *Projeto Multimídia Margs*. No dia 27 de maio, foi lançado no Auditório do Prédio 40 um CD-ROM para atualizar e capacitar a divulgação do patrimônio artístico e cultural do museu. O trabalho recebeu premiação em Paris, no congresso sobre multimídia e museus, realizado no Museu do Louvre, o qual tem um CD-ROM com mais de 130 mil cópias vendidas.

A Procergs ficou encarregada pelo

projeto visual, produção de telas e implementação. E o Instituto de Informática da PUCRS, pela elaboração do aplicativo. A Videopuc e a Faculdade dos Meios de Comunicação Social foram responsáveis pela produção audiovisual, ou seja, vídeos e fotografias. O Departamento de História, do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas, e a Faculdade de Educação também apoiaram o projeto. Já a Secretaria de Estado da Cultura forneceu material necessário sobre os artistas e suas obras, além de ser responsável pelos direitos autorais.

FINANCIAMENTO



O Presidente do Conselho Regional de Farmácia/RS, Jorge Seadi, o Presidente do Conselho Federal de Farmácia, Armando Zuboli, e o Diretor da Faculdade de Farmácia da PUCRS, Sérgio Lamb, assinaram convênio com o Proger para o financiamento de até 50 mil reais aos farmacêuticos do Estado. O objetivo é instalar farmácias e laboratórios com 36 meses de pagamento, a juros baixos e carência de um ano. Em breve, a PUCRS participará de outros convênios na área. Entre eles, com o Sebrae, realizando o "Controle de Qualidade e Assistência Técnica na Área do Medicamento", além da implantação de uma filial da organização Panvel para dar oportunidade de estágio aos alunos.

VICE-DIREÇÃO

O professor Isolde Favaretto foi nomeado para ocupar o cargo de Vice-Diretor da Faculdade de Direito no dia 16 de abril, em substituição a Antonio Paulo Cachapuz de Medeiros. Além das atividades docentes, o professor vem coordenando o relacionamento da Faculdade com o Posto do Juizado Especial Cível, o que continuará realizando juntamente com o novo cargo.

LABELO

A partir de outubro, o setor de telecomunicações do País poderá se beneficiar com a competência técnica do LABELO/PUCRS (Laboratórios Especializados em Eletro-Eletrônica) para a calibração de instrumentos na faixa de 100 kHz a 12 GHz. No momento, o Inmetro está buscando também o seu credenciamento junto ao DKD, da Alemanha, para que seja referência no exterior. O LABELO é o único laboratório nacional credenciado pela Rede Brasileira de Calibração para nível de radiofrequência, e atende empresas de vários estados, sendo que neste ano atingiu o total de mais de 500 clientes ativos.

CAMPANHA DA FRATERNIDADE

O tema da Campanha da Fraternidade deste ano levou o Centro de Pastoral, o Projeto Solidariedade e o Comitê de Cidadania da PUCRS a realizar, nos dias 12 e 13 de maio, o painel *A Universidade e os Encarcerados - Uma abordagem transdisciplinar*. O sistema prisional, aspectos sociais e psicológicos, o papel da imprensa e a reintegração do apenado foram algumas das questões discutidas no evento. Além das palestras, houve a exposição fotográfica *Corpos Dóceis - Um olhar sobre o Sistema Prisional*.

MATEMÁTICA

O professor Clemens Werkmeister, da Universität Hohenheim, de Stuttgart, na Alemanha, proferiu a palestra *Um exemplo de aplicação da Matemática: influência da taxa de câmbio na avaliação de exportações* no Instituto de Matemática. Ele esteve visitando a PUCRS no dia sete de abril, a convite da direção do Instituto.

RADIOLOGIA



O físico Gerson Luis Gonçalves Staevie representou a Divisão de Engenharia Biomédica do Instituto de Pesquisas Científicas da PUCRS na 27ª Jornada Paulista de Radiologia, realizada de 18 a 21 de abril, no Centro de Convenções Anhembi, em São Paulo. Concorrendo com cerca de 600 trabalhos, recebeu o segundo lugar na categoria Tema Específico na Sessão de Painéis, com *Diferença de Densidade de um Filme Radiológico*. Como congressista, Staevie também apresentou *Estudos Baseados nas Técnicas de Angiografia*. Os trabalhos científicos foram desenvolvidos com a participação do coordenador da DEB, Denis Xavier Barbieri, e das alunas do Curso de Física, com ênfase em Física Médica, Débora Cattringer, Michele Tesmann e Célia Dal Mas.

SORBONNE



O professor do Curso de Pós-Graduação em Letras da Universidade, Luiz Antonio de Assis Brasil, esteve na França para ser membro de uma banca de doutorado na Sorbonne (Paris III) no dia 25 de abril. Monica Hallberg defendeu a tese *A Representação da Alemanha na Literatura Brasileira*. O trabalho, orientado pelo professor Daniel-Henri Pageaux, analisou a imagem da Alemanha e do alemão em obras de Érico Veríssimo, Vianna Moog, Josué Guimarães e do próprio Luiz Antonio de Assis Brasil, especialmente através do romance *Videiras de Cristal*. A candidata obteve aprovação por unanimidade.

ICTIOLOGIA

O Laboratório de Ictiologia do Museu de Ciências e Tecnologia da PUCRS está organizando o *International Symposium on Phylogeny and classification of Neotropical Fishes*. O encontro, que será entre 20 e 26 de julho, deverá reunir grande parte dos pesquisadores de todo o mundo na área. Até agora, há 85 pessoas de 15 países inscritas para o simpósio.

DIREITO INTERNACIONAL

Os estudantes do Curso de Direito Cristiano Macmannis, Marcela Kwitko, Thiago Flores, Guilherme Jaeger e Janine Schukler estiveram em abril em Washington D.C., nos Estados Unidos, para participar da competição *Phillip C. Jessup International Law Moot Court Competition*, organizada pela International Law Students Association (ILSA), com o apoio da American Society of International Law (ASIL). Outro acadêmico da Universidade, Alexandre Arregui, foi o Administrador da Competição para o Brasil. Neste ano, foram discutidos temas como adoção internacional, extraterritorialidade de sanção econômica internacional, direito aeronáutico, direitos humanos e soberania dos estados. A equipe da PUCRS participa do evento pela segunda vez consecutiva.

sinopse

PUBLICAÇÃO

O professor Dalcídio Moraes Claudio, do Instituto de Matemática, acaba de publicar, juntamente com pesquisadores da Ufrgs, um capítulo do livro *Visualization & Modeling*, editado pela Academic Press-New York. O título *Visualizing and exploring meteorological data using a tool-oriented approach* trata de um sistema para visualização de informações meteorológicas baseado em um grande volume de dados multivariados (que devem ser interpretados em tempo real) obtidos no 8º Distrito de Meteorologia do Rio Grande do Sul e do Instituto Nacional de Meteorologia, localizado em Brasília.

FILOSOFIA

Até o final do mês de junho, estão abertas as inscrições para o Mestrado do Curso de Pós-Graduação em Filosofia. Há 12 vagas para as três áreas de concentração: Filosofia do Conhecimento, Ética e Filosofia Política e Filosofia Medieval. Os exames de seleção, dias 8 e 9 de julho, incluem compreensão de texto filosófico em uma língua estrangeira (alemão, francês, inglês e italiano), provas escrita e oral e entrevista com o Coordenador do Curso, professor Jayme Paviani. Informações pelo telefone 339 - 15 11, ramal 3189.

INFORMÁTICA



O Chanceler da Universidade e Arcebispo Metropolitano de Porto Alegre, Dom Altamiro Rossato, proferiu palestra no Instituto de Informática. O tema *Informática, seu Funcionamento, Implicações Antropológicas, Avaliação Crítica e Ética* fez parte da Aula Inaugural do Curso, destinada aos calouros do primeiro semestre deste ano. Além de Dom Altamiro, estiveram presentes o Reitor Norberto Rauch, a Diretora do Instituto, professora Iára Claudio, o Decano da Universidade, Ir. Faustino João e demais representantes de unidades universitárias.

MALACOLOGIA

Coordenado pelo professor José Willibaldo Thomé, o Laboratório de Malacologia, do Instituto de Biociências, conta atualmente com 11 bolsistas e um estagiário que vêm desenvolvendo uma série de projetos de pesquisa. Entre eles, *Estudo dos Veronicellidae Pantropicais, Associado ao Inventário e Avaliação (Biodiversidade) dos Moluscos Continentais Sulbrasileiros*, aprovado pelo CNPq; *Diversidade de Moluscos Terrestres numa Área do Centro de Pesquisa e Conservação da Natureza, Pró-Mata, São Francisco de Paula/RS* e *Estudo Comparado da Rádula e da Mandíbula em Phyllocaulis Boraceienses Thomé, 1972 (Veronicellidae, Gastropoda) com Microscopia Eletrônica de Varredura*, pela Fapergs.

Cinco outros bolsistas de um convênio entre a Capes, o Probal e o Daad vão para a Alemanha realizar pesquisa na Universidade de Tübingen com o título *Estudos Sistemáticos em Moluscos Veronicelídeos (Soleolifera), Caropídeos (Stylommatophora, Gastropoda) e Crustáceos Parastacídeos (Decapoda) através de Metodologia Genético-Molecular*. Já *Biodiversidade de Micromoluscos Endodontóides Neotropicais* é o tema do projeto financiado pelo CNPq e o Conicet, que prevê viagens para coleta no Brasil e na Argentina.

AULA MAGNA

A conferência *As Novas Perspectivas do Direito em Pós-Graduação no Brasil* foi proferida pelo professor da PUCRS, Jurez Freitas, marcando o início do ano letivo dos Cursos de Pós-Graduação da Faculdade de Direito da Universidade Federal de Minas Gerais. Durante a Aula Magna, o Coordenador Paulo Neves de Carvalho qualificou o professor Freitas como uma das mais expressivas figuras do Direito Administrativo do Brasil.

WORKSHOP

A professora Liara Aparecida dos Santos Leal, do Instituto de Matemática, apresentou o artigo *Approximative Algorithms and Domains Theory* no Workshop on Formal Foundations of Software. O evento foi realizado no Laboratório de Métodos Formais do Departamento de Informática/PUCRJ, no Rio de Janeiro.

70 ANOS DA VARIG



A História dos 70 anos da Varig através de seus aviões foi o programa que homenageou o aniversário da empresa. O encontro, organizado pelo Instituto de Ciências Aeronáuticas da PUCRS, aconteceu no dia 6 de maio. A professora Claudia Musa Fay e o comandante Enio Dexheimer proferiram palestra.

TEORIA DA LITERATURA

Dando início à preparação do programa de Mestrado em Teoria da Literatura, que o Curso de Pós-Graduação em Letras da PUCRS vai oferecer na Universidade de Passo Fundo, aconteceu no dia 26 de abril seminário que abordou os temas *Teorias da Poesia, Teorias da Narrativa e Formação da Leitura no Brasil*. A seleção dos candidatos ao Mestrado será no dia 23 de junho. Em julho começam as aulas, em regime de cooperação do corpo docente do Departamento de Letras da UPF e da PUCRS.

PSICOLOGIA COGNITIVA

O professor Jean Costermans, da Unidade de Psicologia Cognitiva da Universidade Católica de Louvain, na Bélgica, ministra uma série de palestras e seminários no Instituto de Psicologia e no Núcleo de Ciências Cognitivas da PUCRS. Ele está desde o dia 25 de maio em Porto Alegre como professor visitante-estrangeiro do CNPq. Até 10 de junho, o professor belga também vai exercer atividades de orientação junto aos professores do Pós-Graduação em Psicologia e ao Grupo de Pesquisa em Processos Cognitivos, coordenado pelo professor Milton José Penchel Madeira.

sinopse

OVNI

A palestra *OVNI - Oficina Virtual na Internet*, que aconteceu no dia 7 de maio na Faculdade de Educação da Ufrgs, contou com a presença do professor Paulo Werlang de Oliveira, do Instituto de Matemática da PUCRS. Durante o encontro, foram apresentados os objetivos do grupo de trabalho *Formação de Recursos Humanos do Comitê Gestor Internet/BR*, que busca o desenvolvimento de experiências de ensino à distância pela rede mundial de computadores.

ACERVOS LITERÁRIOS

Promovido de dois em dois anos pelo Projeto Integrado Fontes da Literatura Brasileira, do Centro de Pesquisas Literárias da PUCRS, o "Encontro Nacional de Acervos Literários Brasileiros" aconteceu de 20 a 22 de maio no Auditório do Prédio 40. Nesse ano, o tema foi *Ética e Política de Gestão de Acervos Literários*. Os painéis foram sobre veiculação ética de informações privadas, difusão de informações de acervos literários, manuscritos e critérios de edições críticas e ética na edição de textos modernos.

CIÊNCIAS AERONÁUTICAS



O programa *Realidade e Perspectivas das Companhias Aéreas Nacionais*, desenvolvido pelo Instituto de Ciências Aeronáuticas, teve continuidade no mês de maio com as presenças do Gerente de Operações da Líder Táxi Aéreo, Antônio do Nascimento, e o Presidente da Vasp, Wagner Canhedo (foto). Essa integração com a Comunidade de Aviação começou no dia 7 de abril, com a palestra do Diretor Presidente da Rio-Sul, Serviços Aéreos Regionais, Paulo Enrique Cocco.

UNIVERSIDADE X INDÚSTRIA



O Presidente da Fiergs, Dagoberto Lima Godoy, proferiu a Aula Magna da Escola Politécnica, em maio. Na oportunidade, abordou o tema *Universidade x Indústria - Parceria Indispensável*.

PET

Com a temática *Atuação do Psicólogo diante de novos desafios*, o "II Encontro Nacional dos Grupos PET/Psicologia (Projeto Especial de Treinamento)" recepcionou profissionais vindos de São Paulo, Espírito Santo, Brasília e Ceará. O evento, que aconteceu de 15 a 18 de abril, foi organizado pelos Grupo PET da PUCRS e da Ufrgs.

OFICINA

O III Encontro de Oficinas Literárias, promovido pelo Curso de Pós-Graduação em Letras, reuniu professores, escritores e críticos nos dias 26 e 27 de maio para discutirem o papel das oficinas literárias, o processo de criação, as possibilidades editoriais para os novos e as relações editor-escritor. Durante o evento, aconteceu ainda o pré-lançamento do livro *Oficinas de Criação Literária - um olhar de viés*, de Berenice Sica Lamas e Marli Marlene Hintz, pela Edipucrs. E no mesmo dia (27/05), *Contos de Oficina 18*, organizado pelo professor Luiz Antonio de Assis Brasil, foi lançado no Birra & Pasta.

CPCN

O Centro de Pesquisas e Conservação da Natureza esteve recentemente em São Francisco de Paula participando da Festa do Pinhão. Durante o evento, de 28 de maio a primeiro de junho, houve uma mostra dos trabalhos científicos desenvolvidos pelo CPCN - Pró-Mata. A PUCRS contribuiu também com o evento confeccionando o folder *A Araucária*.

RELAÇÕES PÚBLICAS

A turma do 7º Nível do Curso de Relações Públicas, dentro da disciplina Comunicação Dirigida IV, realiza o evento *Shopping Centers - Estratégias de Comunicação para o Sucesso*, no próximo dia cinco de junho. Os palestrantes convidados são o Gerente de Marketing do Shopping Iguatemi, Fernando Monte da Rocha, e o Gerente de Marketing do Lindóia Shopping Center, Fábio Irigoite. O objetivo é expor quais são as ações de Relações Públicas utilizadas na comunicação dos shoppings, as estratégias de comunicação para diferenciação com a concorrência e a administração de conflitos e interesses dos diferentes públicos.

CHAMPAGNAT

O Colégio Marista Champagnat realizou uma avaliação dos motivos que levaram ao cancelamento de matrícula por parte de alguns alunos. A pesquisa foi dirigida a 68 famílias que se afastaram do colégio entre o final de 1996 e início de 1997. Entre as respostas, a escola preencheu as expectativas de 70,5%, deixou a desejar para 13,2%, e ultrapassou as expectativas também de 13,2% das famílias. Os cancelamentos de matrícula foram, em sua maioria, por questão de ordem financeira (44,1%).

LANÇAMENTO



No dia 19 de maio, aconteceu o lançamento da pedra fundamental do novo edifício que acolherá a Faculdade de Direito e o Instituto de Psicologia. A pedra está situada junto ao canteiro de obras, entre os Prédios 10 e 12 do Campus.

sinopse

PERU

O professor André Jobim de Azevedo, da Faculdade de Direito, apresentou o tema *A Solução dos Conflitos Individuais de Trabalho no Brasil* durante o "I Congresso Internacional de Derecho Processual del Trabajo". O encontro reuniu especialistas da Itália, Espanha, Portugal, República Dominicana, México e de quase todos os países da América do Sul na Cidade de Cuzco, no Peru, de 29 de abril a 2 de maio. André de Azevedo também esteve na Universidade de Lima, onde ministrou a palestra *A Realidade do Direito do Trabalho e suas Perspectivas*. Durante sua estada, ainda firmou acordo de intenções entre aquela instituição e a PUCRS, objetivando estabelecer convênio entre ambas.

HERPETOLOGIA

Convidados pela Coordenação do Curso de Pós-Graduação em Zoologia do Instituto de Biociências da Universidade Federal do Paraná, integrantes da Linha de Pesquisa em Herpetologia da PUCRS visitaram a cidade de Curitiba. Na oportunidade, proferiram a aula-conferência intitulada *Especiação no gênero *Apostolepis Cope, 1861**, assistida por alunos e professores da universidade paranaense. Além disso, estiveram na Serra da Graciosa, onde puderam apreciar a densidade da Floresta Atlântica e colher algumas mostras zoológicas. Visitaram a coleção herpetológica com quase dez mil desideratas no Museu Municipal de História Natural de Capão da Imbuia.

PRÓ-MATA

Dentro da programação de observação e coleta para o inventário e avaliação da malacofauna do Estado, o Laboratório de Malacologia, do Instituto de Biociências, tem promovido excursões a São Francisco de Paula, com a participação de mestrandos, doutorandos e bolsistas. O *Pró-Mata* está possibilitando o recolhimento de um material que, depois de classificado e determinado, será incorporado às coleções do Museu de Ciências e Tecnologia. No final de abril, além de micromoluscos, foram coletados, pela primeira vez, algumas lesmas terrestres e caracóis dulceaquícolos.

ODONTOLOGIA



O professor Gilson Correia Beltrão, da Faculdade de Odontologia, participou do XV Congresso Latino-americano de Cirurgia Buco Facial, que aconteceu de 15 a 19 de abril em Cartagena dos Índios, na Colômbia. Na oportunidade, apresentou dois trabalhos: *Trauma Infantil - 480 casos* e *Síndrome de Gorlin*. Como representante do Colégio Brasileiro de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial, o docente recebeu do presidente do evento uma placa de agradecimento pela participação. Gilson Correia Beltrão e o doutorando Leonel Aragón, da Faculdade de Odontologia, participaram do *Simpósio Internacional de Implantologia*, realizado em Orlando, nos Estados Unidos. Foram recebidos pelo vice-presidente da *31 Implant Innovation* Dr. João Lucente, que esteve na PUCRS nos dias 2 e 3 de abril, retribuindo a visita.

CONSUMIDOR

Os sete anos de vigência do Código de Defesa do Consumidor foi o curso promovido por estudantes do 8º Nível de Direito que homenageou o cinquentenário da Faculdade. A tutela antecipada, a responsabilidade civil, os contratos do CDC e a ação civil pública foram discutidos de 19 a 22 de maio no Auditório do Prédio 40.

HOMENAGEM

O Irmão Elvo Clemente, Assessor da Reitoria da Universidade, recebeu no dia 17 de maio, em Vicenza, na Itália, uma homenagem especial pela vida dedicada ao ensino, à educação e à cultura da juventude brasileira desde 1940. Esta honraria é atribuída a pessoas nascidas na Província de Vicenza, que se notabilizaram em seu trabalho em terra estrangeira.

BIBLIOTECA

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação adquiriu para a Biblioteca Central 1700 títulos da biblioteca particular de Carlos Alberto Della Méa. O acervo está bem conservado, com várias obras raras especializadas em História Judaica, colecionadas durante 23 anos.

BIOCIÊNCIAS

A professora Cyntia Alencar Fin, do Instituto de Biociências, representou a PUCRS na "XXVI Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular - SBBq", realizada de 3 a 6 de maio, em Caxambu, Minas Gerais. A professora apresentou, durante o evento, o trabalho *Effects of Posttraining Intra-hippocampal Infusion of 8 BrCAPM on Memory of Inhibitory Avoidance in Rats*.

MISSA



Foi realizada no dia 19 de maio a Missa em Ação de Graças pelo Cinquentenário da Faculdade de Direito. A cerimônia aconteceu na Capela da PUCRS, contando com a presença do Reitor Norberto Rauch, do diretor da Faculdade de Direito, Carlos Alberto Allgayer (foto) e representantes da comunidade universitária.

Docente espanhola fala sobre o papel da mulher na sociedade

Titular de Filosofia do Direito da Universidad de Zaragoza, a professora María Elósegui esteve recentemente na PUCRS, onde proferiu conferências e participou de debates.

Com base na experiência em reuniões internacionais sobre o papel da mulher na sociedade, como é o caso das conferências mundiais da ONU em Pequim (1995) e Istambul (1996), a docente afirmou que, embora nos países desenvolvidos a mulher tenha igualdade de direitos com o homem, muito precisa ser feito para passar da teoria à prática. “É preciso compatibilizar trabalho e família. Há necessidade de modificações na legislação, pois as responsabilidades familiares devem ser tanto do pai como da mãe”. Além disso, também ocorrem algumas discriminações quanto às igualdades de oportunidade de acesso e política salarial.

Nos países em desenvolvimento, os problemas são muito mais graves, segundo a professora espanhola. A igualdade

jurídica ainda não está reconhecida e a mulher casada depende muito de seu marido, especialmente no aspecto econômico. No meio rural, a situação é pior, pois se constata a exploração da mulher quanto a salários e condições de trabalho.

Outro aspecto observado nos países em vias de desenvolvimento é o alto percentual de mães solteiras e abandonadas. “O marido, freqüentemente, não assume o lar e os filhos. A unidade familiar está deteriorada e a mulher sofre as conseqüências”.

Sobre o papel da família na sociedade de hoje, a docente destacou que na Europa volta-se à idéia de que a melhor educação para os filhos é a dada, em conjunto, pelo pai e pela mãe. Como a taxa de natalidade caiu muito e a população está envelhecendo, a comunidade

européia estimula programas em benefício da igualdade da mulher, facilitando aos pais o cuidado e o atendimento dos filhos.

A professora María Elósegui falou também sobre valores que devem ser enfatizados à juventude, pensando na família do próximo milênio. “É importante ensinar aos jovens o respeito à mulher, nas diversas faixas etárias. Ensinar que o amor não deve ser somente físico, mas abranger também uma dimensão psicológica. Amar significa compartilhar e não, simplesmente, usar ou maltratar. Educar os jovens para o amor não representa apenas educá-los quanto ao controle da natalidade, como os países desenvolvidos tentam impor ao Terceiro Mundo.”



Cirurgias inéditas realizadas no São Lucas

Novos procedimentos endovasculares, ainda inéditos do meio médico, foram realizados recentemente no Laboratório de Hemodinâmica do Hospital São Lucas. Trata-se de seis angioplastias periféricas, seguidas de colocação de próteses metálicas, denominadas Wall Stents, no interior de vasos sanguíneos.

O diretor da Faculdade de Medicina, Luiz Carlos Bodanese, informa que a realização desses procedimentos foi possível graças ao intercâmbio científico entre o Hospital São Lucas e o Texas Heart Institute, do Texas, EUA. O trabalho foi desenvolvido pelo médico Emerson Perin, cardiologista que representou a instituição

americana, e pelos docentes da Faculdade de Medicina, João Batista Petracco, chefe da Cirurgia Cardiovascular, Marco Antônio Goldani, diretor clínico do Hospital, e o diretor da Faculdade de Medicina. Auxiliou, ainda, nas intervenções, o cirurgião cardiovascular Alexandre Pagnoncelli, que tem treinamento em próteses endovasculares no Texas Heart Institute.

A técnica em implante de Stents Endovasculares é uma alternativa importante no tratamento da doença arterial periférica. Utiliza sistemas baseados em caté-

teres introduzidos na árvore vascular periférica, geralmente na artéria femoral comum, para intervenções terapêuticas. As vantagens para o paciente são significativas, uma vez que há redução do tempo de hospitalização, ausência de longas incisões cirúrgicas, mais dolorosas e suscetíveis à infecção, e também dispensa o uso da anestesia geral.

