

A

PUCRS

72

informação

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL
ANO XX - Nº 72 - MAIO/1997

04/03/98
D
108875

Faculdade de Direito comemora o seu cinqüentenário



Sessão solene e homenagens especiais marcaram a data



Página Central

CIÊNCIAS AERONÁUTICAS

PUCRS forma primeira turma de pilotos civis da América do Sul

Página 16

UNIVERSIDADE VIRTUAL

Assinatura de convênio com a IBM representa etapa importante na preparação para o terceiro milênio

Página Central

Pesquisadores do Museu de Ciências e Tecnologia realizam atividade na Ilha da Queimada Grande

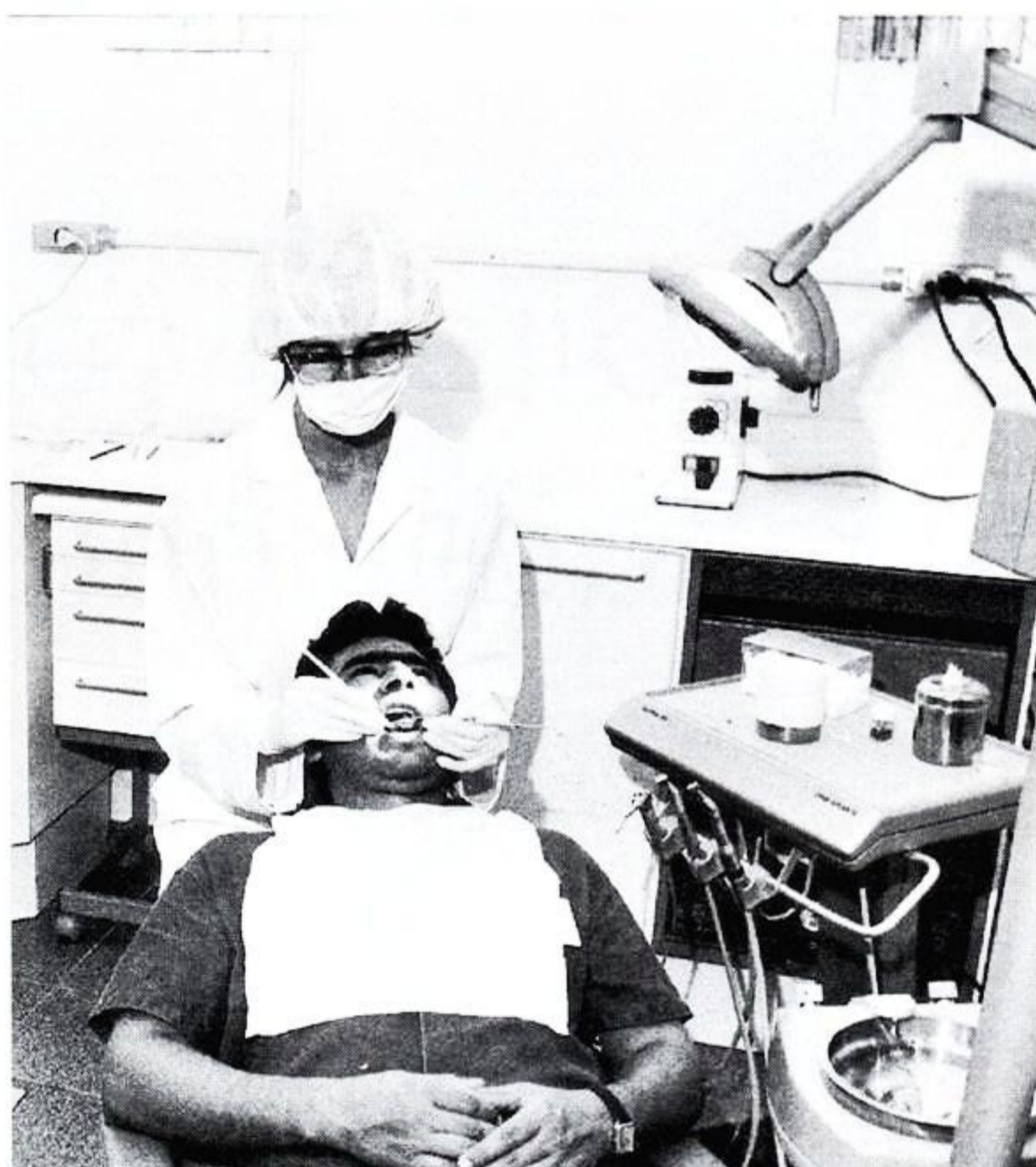


Página 11

Associação dos Funcionários realiza novas atividades

Novos programas estão sendo implantados pela Associação dos Funcionários da PUCRS, no seu 16º ano de atividade. A presidente Sirlei Maria de Souza cita, entre as novidades, a reformulação do estatuto, visando a uma atualização, que trará mudanças para a eleição da nova diretoria em julho próximo. No gabinete odontológico (foto), funcionários e seus familiares estão sendo atendidos pela manhã e à tarde, trabalho que conta com o apoio da Universidade.

Entre as atividades, a Associação está envolvida nos projetos da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, voltados a funcionários, nos setores de esporte e cultura. Integra o Comitê Vida com Qualidade e conta com representante na comissão que organiza o cinqüen-



tenário da PUCRS.

Sirlei de Souza, que comemora a chegada ao número de 500 sócios, entre os aproximadamente 700 funcionários da PUCRS, informa que a entidade

pretende investir agora na área de esportes, promovendo torneios internos. Serão realizados também cursos de artesanato e organizado um coral de funcionários, com a colaboração da regente Gília Gerling. A Afpuers vai promover palestras nas áreas de saúde materno-infantil da Terceira Idade, voltadas aos funcionários com mais de 25 anos de trabalho. Um convênio firmado com o Senac prevê cursos de Informática para sócios e seus filhos.

O espaço físico da Associação, recentemente reformado pela Universidade, está totalmente informatizado, já conta com linha telefônica própria e um fax está sendo adquirido. A partir deste ano, a entidade também permanece aberta ao meio-dia, a fim de facilitar o acesso dos sócios.

Docentes da PUCRS integram Academia Brasileira de Pediatria

A Academia Brasileira de Pediatria foi instalada oficialmente no dia 14 de março último, no Rio de Janeiro. A entidade é composta por 30 patronos, eleitos pelo Conselho Consultivo da Sociedade Brasileira de Pediatria, integrado por

26 presidentes das Sociedades Estaduais de Pediatria.

Entre os patronos eleitos estão quatro professores que exerceram suas atividades no Rio Grande do Sul: Olineto de Oliveira, Raul Moreira, Décio Martins Costa e Maria Noronha Spoli-

doro, que foi titular de Pediatria da Faculdade de Medicina da PUCRS. Foram escolhidos para integrar a Academia dois docentes da Faculdade de Medicina da PUCRS, Antonio Spolidoro e Pedro Celiny Ramos Garcia.

PUCRS
informação

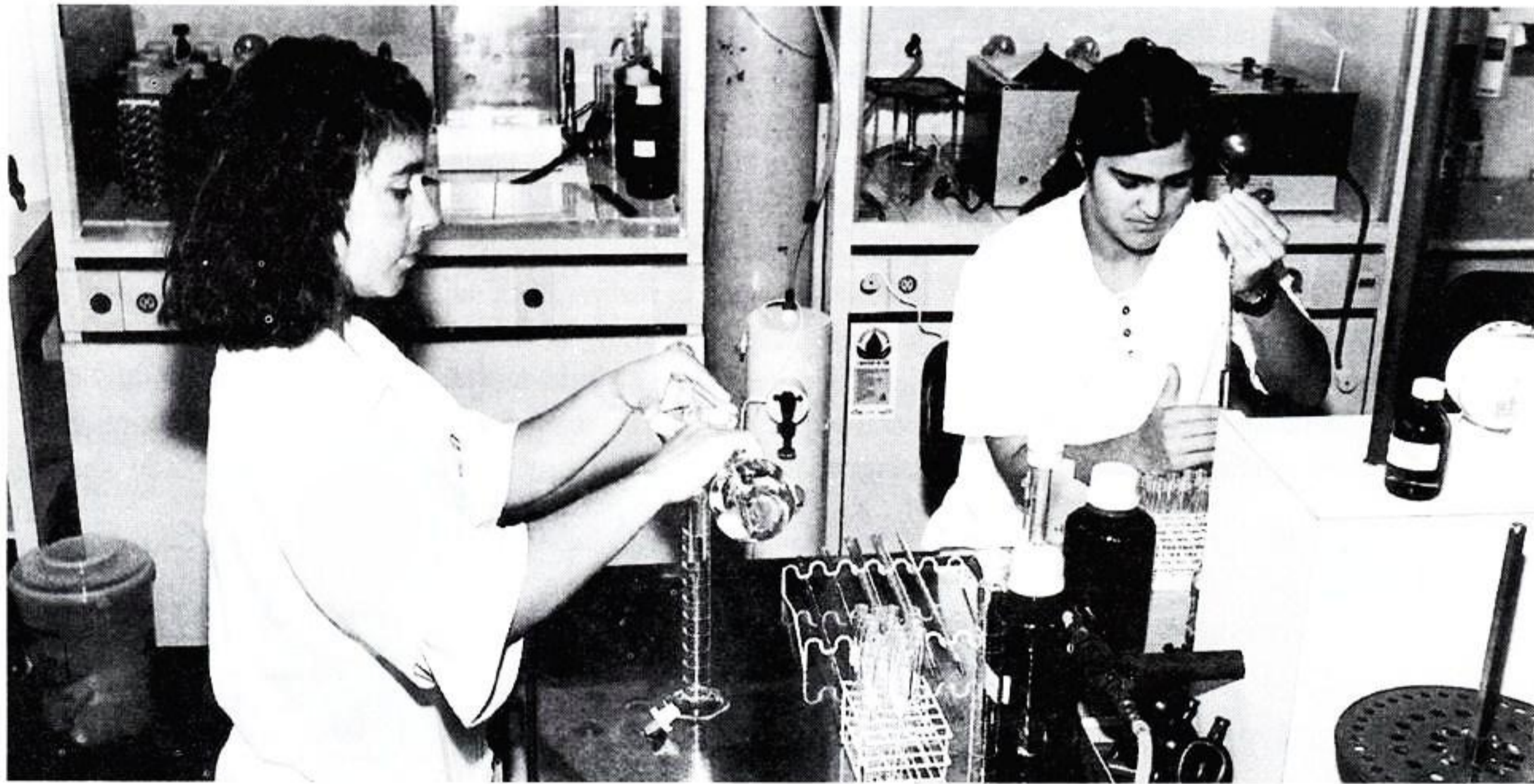
PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL • ANO XX - Nº 72 - MAIO/1997

Reitor: Norberto Francisco Rauch • **Vice-Reitor:** Joaquim Clotet • **Coordenador da Assessoria de Comunicação Social da PUCRS e Diretor-Editor do PUCRS Informação:** Carlos Alberto Carvalho - Reg. Prof. 1276 • **Editora-Executiva:** Mágda Cunha Galia - Reg. Prof. 5272 • **Participação:** Maria Rosalia Rech, Ana Paula Acauan, Mirela Vieira da Cunha Carvalho, Lauro Dias, Sandra Beatriz Mino Becker, José Schuster e Marcos Colombo • **Projeto gráfico, editoração eletrônica e fotolitos:** Fax-Arte - Fone: 331-0077 • **Impressão:** Epecê-Gráfica - Fone: 339-1308 • **PUCRS Informação:** editado pela Assessoria de Comunicação Social da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Avenida Ipiranga, 6681, Prédio 1, 5º andar - CEP 90619-900 - Fone: (051) 339-1511 - ramais 3278 e 3252 - Fax: (051) 339-1564 - E-mail: gabreitoria@music.pucrs.br - Porto Alegre - Rio Grande do Sul - Brasil

Toxicologia busca soluções para problemas resultantes do uso de produtos químicos

O grande desenvolvimento do setor de produtos químicos vem ampliando as possibilidades de intoxicação nos organismos humano e animal. Em função deste contexto, a PUCRS vem colaborando na busca de soluções para os graves problemas que resultam do uso, sem controle, dos fármacos, dos produtos químicos em geral, gases, pesticidas agrícolas e plantas tóxicas. Pioneira no Brasil, ao criar uma disciplina de Toxicologia Clínica, no curso de Graduação em Medicina, a Universidade ministra também um curso de Especialização, na área, e desenvolve importantes pesquisas.

A bioquímica Flávia Thiesen, do Centro de Toxicologia Aplicada, observa que a preocupação em evitar doenças, decorrentes da exposição a substâncias químicas no ambiente de trabalho, tem levado diversas empresas à tomada de medidas de prevenção. A monitorização biológica realizada pela PUCRS permite verificar se a concentração dos agentes químicos está dentro dos níveis estabelecidos pela legis-



lação e pela comunidade científica.

O Centro mantém convênio com o SESI a fim de cumprir diretrizes setoriais do programa de saúde ocupacional deste Serviço. Atua também, de forma preventiva, junto aos trabalhadores beneficiários do Serviço Social da Indústria, através de diagnóstico laboratorial de doenças profissionais ou do trabalho.

A diretora do Centro de Toxicologia

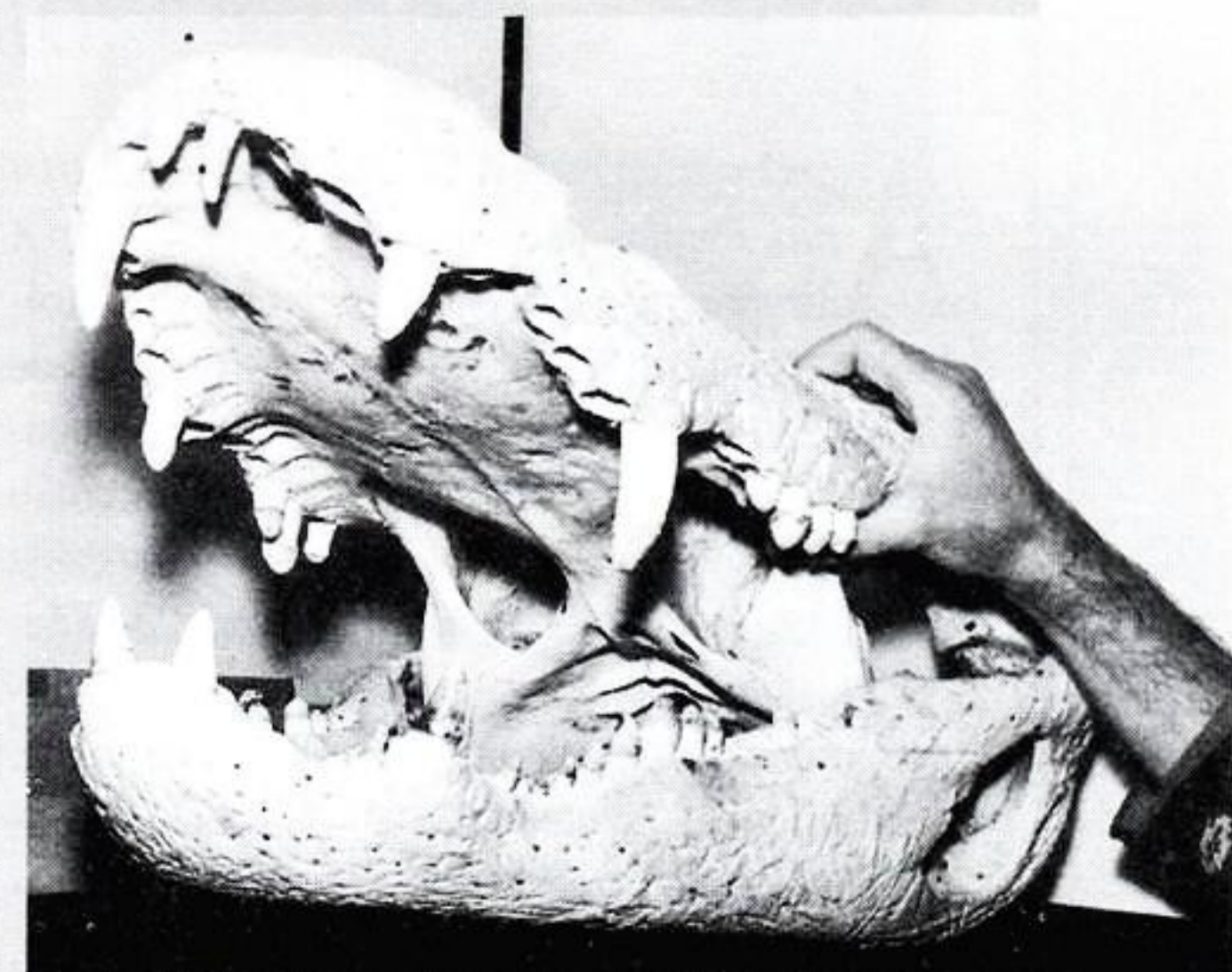
Aplicada, Rosane Salvi, afirma que a atividade realizada, neste setor da PUCRS, baseia-se, fundamentalmente, na vigilância à saúde, dentro de um contexto atual, e também, com uma visão voltada ao futuro. Este é um dos caminhos encontrados pela Universidade para contribuir na preservação da saúde da comunidade, através de atividades de ensino, pesquisa e prestação de serviços.

Crânio de jacaré gigante será exposto no novo Museu da PUCRS

A Pontifícia Universidade Católica do RS adquiriu e trouxe para Porto Alegre um crânio de jacaré açu, classificado como o maior crocodiliano das Américas. A aquisição foi feita em recente viagem de estudos do professor Marcos di Bernardo à Base do Projeto Quelônios da Amazônia, situada em Costa Marques, Rondônia. O crânio mede 62 centímetros de comprimento e pesa 10 quilos, correspondendo a um exemplar de quase cinco metros e mais de 350 quilos de massa.

Di Bernardo, que é pesquisador do

Laboratório de Herpetologia do Museu de Ciências e Tecnologia e consultor científico do Projeto Quelônios, explica que o animal foi encontrado morto boiando no Rio Guaporé, em Rondônia. Alguns dias antes da localização deste animal, outro, de semelhantes proporções, foi morto com seis tiros de revólver calibre 38 por moradores que o encontraram sob as palafitas de suas casas. Apesar da potência da arma utilizada, os tiros não perfuraram o crânio do jacaré, tendo a morte ocorrido por comoção cerebral decorrente do impacto dos projéteis.



mestres e doutores

Professora analisa a Droga Vegetal Guaraná



Dissertação sobre a droga vegetal Guaraná foi desenvolvida por Liamara Andrade, professora da Faculdade de Farmácia da PUCRS, que obteve o grau de mestre em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Na pesquisa, denominada “*Estudo da Metodologia de Análise da Droga Vegetal Guaraná*”, foram avaliadas, por métodos qualitativos e quantitativos, amostras autênticas e amostras comerciais de guaraná em pó. A docente salienta que “a escolha do Guaraná deu-se por ser um produto de procedência natural muito utiliza-

do pela sua ação estimulante”.

Para a identificação das principais substâncias ativas, cafeína e catequina, foram utilizadas reações químicas clássicas, cromatografia em camada delgada e espectroscopia na região, no infravermelho. Determinados, também, os teores de umidade, cinzas totais e de extrativo, além da realização de análise microscópica. Liamara Andrade destaca que “a técnica gravimétrica, preconizada pela Farmacopéia Brasileira, IIIª Edição, foi considerada inadequada por apresentar baixa precisão e exatidão”. De acordo com a

docente, as amostras comerciais, em torno de 27%, não apresentaram qualidade adequada, mostrando necessidade de um controle mais rigoroso.



A questão de Deus na Filosofia de Descartes

Defendendo, no Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da PUCRS, a dissertação denominada “*A Questão de Deus na Filosofia de Descartes*”, o professor Luciano Marques de Jesus obteve o grau de mestre em Filosofia. O trabalho tematiza a questão de Deus, considerando-a no itinerário intelectual de Descartes e rela-

cionando-a com os principais temas metafísicos cartesianos: o método, a primeira formulação metafísica (a teoria da criação das verdades e a teoria da criação continuada), a dúvida e o *cogito*. São apresentadas, ainda, as chamadas *provas* da existência de Deus: a primeira, propriamente cartesiana, parte da idéia de infinito presente no *eu* para a existência do Ser infinito; a segunda, versão cartesiana do argumento da *contingentia mundi*, parte da existência do *eu* contingente que possui a idéia para a existência de Deus e a terceira é uma reedição do argumento ontológico de Santo Anselmo.

O docente destaca como conclusão de suas pesquisas “que a metafísica foi considerada

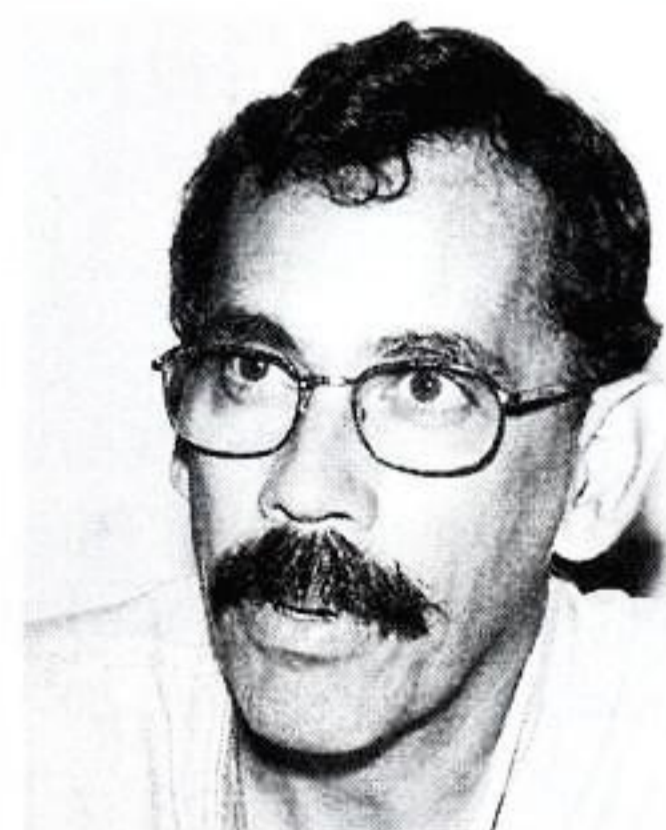
como um elemento consistente e imprescindível do sistema cartesiano e não como uma camuflagem ou instrumento metódico usado por Descartes para aniquilar os conceitos escolásticos e fazer prevalecer os seus, principalmente sua física”. Salienta ainda que a *héritage cartésien* para o tratamento da questão de Deus é o novo ponto de partida: o sujeito. Esta proeminência do sujeito ou esta emergência da subjetividade, iniciada com Descartes e tornada uma das principais características da modernidade, não pode ser negligenciada por quem hoje quer tematizar seriamente a questão de Deus. A dissertação já está publicada em obra editada pela Editora da PUCRS.

Importância da atuação de Biólogos em Saúde Preventiva nas Escolas Públicas

A dissertação intitulada “*Saúde Preventiva nas Escolas Estaduais de Porto Alegre: A Atuação dos Biólogos*”, de autoria do professor Tabajara Krüger Moreira, do Instituto de Biociências da PUCRS, representa a síntese documentada de como os biólogos, que atuam como profissionais de saúde nos Centros de Assistência ao Educando/CAE, da Secretaria Estadual de Educação, opinam sobre suas experiências e interpretam a sua prática como educadores de saúde. Pela análise de conteúdo, o docente, que desenvolveu o estudo no Instituto, verificou que os profissionais biólogos têm fundamental participação,

junto aos demais profissionais de saúde do CAE, nas ações preventivas primárias em saúde.

O trabalho, que contou com uma população alvo de dez profissionais biólogos que atuam nas Escolas Estaduais de Porto Alegre e 21 acadêmicos formandos do Curso de Licenciatura Plena em Ciências Biológicas da PUCRS, foi desenvolvido em três etapas. A primeira, envolveu a coleta de dados entre professores e alunos formandos, através de questionário. Na segunda, foram realizadas entrevistas com profissionais no próprio ambiente de trabalho e na última etapa foi analisado o conteúdo relativo às entrevistas,



utilizando a metodologia de Bardin.

Tabajara Krüger Moreira destaca a “opinião unânime tanto de acadêmicos como de profissionais egressos, sobre a necessidade de uma reformulação na estrutura curricular do curso de Biologia da Universidade oferecendo reais condições de inserir no mercado de trabalho profissionais capazes e competitivos”.

mestres e doutores



Estudo mostra reação de Cloropaladação de Alcinos Substituídos

A professora Nara Regina de Souza Basso, integrante do Instituto de Química da PUCRS, obteve o título de doutora em química pela Universidade Estadual Paulista/UNESP, em Araraquara/São Paulo. A tese é intitulada "Reação de Cloropaladação de Alcinos Substituídos". No trabalho, foi investigada a reação de cloropaladação de alcinos através do estudo

dos efeitos estéricos e eletrônicos dos grupos ligados à tripla ligação. Para tal finalidade foi sintetizada uma série de aminas propargílicas e homopropargílicas com diferentes grupos substituintes e a seguir foi promovida a reação desses alcinos com complexos de Paládio.

A docente destaca "que a reação de cloropaladação de alcinos resulta em complexos *s-vinil-paládio* constituindo-se em importantes intermediários em várias reações catalíticas, como por exemplo na síntese de *g-butirolactonas*, uma classe de compostos que

apresentam atividades antitumorais".

Em seu estudo, Nara Regina Basso concluiu que a reação de cloropaladação ocorre através do ataque nucleofílico externo do íon cloreto à ligação tripla coordenada ao paládio, resultando no complexo *s-vinil-paládio*. Quando o heteroátomo presente na molécula é o nitrogênio, a reação de cloropaladação ocorre mais rapidamente. Grupos substituintes que aumentam a densidade eletrônica na tripla ligação e não volumosos favorecem a formação do complexo *s-vinil-paládio*.

Docente realiza trabalho sobre as Unidades de Saúde de Porto Alegre

"Imagem Institucional: o Caso das Unidades de Saúde de Porto Alegre/RS" é o trabalho de dissertação que possibilitou à professora Helaine Abreu Rosa da Rocha, da FAMECOS, a obtenção do título de Mestre em Administração, pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. No trabalho, a docente estuda os postos da rede de Saúde pública municipal tendo como objetivo verificar a opinião dos usuários sobre os serviços oferecidos.

A docente recorreu à bibliografia especializada na procura do entendimento do que seja *opinião* - como se forma e como se ex-

pressa; *opinião pública* - a influência dos grupos de pressão, formação de boato e os efeitos da opinião pública; e *imagem* - como se cria, se modifica ou se mantém a imagem institucional. Também realizou pesquisa de opinião com *experts* do sistema de saúde local para identificar os fatores e atributos que compõem a imagem dos postos de saúde. A pesquisa de campo, com 400 usuários, em 20 postos da rede pública, caracterizou a imagem que a população tem sobre as unidades de saúde.

Helaine destaca em sua conclusão que "com os dados chegamos à conclusão que, ape-



sar de serem detectados alguns problemas, a maioria dos usuários possui, em geral, uma imagem positiva dos serviços oferecidos". Salienta ainda sugestões que foram oferecidas para subsidiar os administradores públicos na gestão do sistema de saúde municipal.

Teses e dissertações defendidas por docentes da PUCRS

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

MESTRADO

- Ana Maria Walker Roig Steffen - Fac. dos Meios de Com. Social
"A Adesão dos Funcionários ao Objetivo de Legitimação Organizacional pela Implantação de um Programa de Ação" - PUCRS
- Belkis Conceição Pacheco dos Santos - Fac. dos Meios de Com. Social
"A Estratégia Empresarial como Expressão Comunicativa" - PUCRS
- Edgar Luis Schuck - Fac. de Farmácia
"A Potenciação do Efeito Máximo de Agonistas Adrenérgicos pela Ioimbina no Ducto Deferente de Rato *in vitro*". Avaliação de Agonistas Alfa e Beta, Alfa e Alfa-2; Estudo da Influência do Mecanismo de Captação Neuronal e do Receptor Alfa-2 Adrenérgicos" - FFFCMPA
- Elio Mezzomo - Fac. de Odontologia
"Estudo Comparativo da Resistência a Fratura de Dentes Restaurados com Inlays de NiCr Cimentados com Cimento de Fosfato de Zinco e com Cimento Resinoso" - USP
- Hélio Leonhardt - Fac. dos Meios de Com. Social

"O Projeto Experimental como Instrumento de Motivação no Processo Ensino-Aprendizagem da Publicidade" - PUCRS

- Simone Nunes Ferreira - Inst. de Informática
"Mecanismos para Classificação e Recuperação de Informações em Correio Eletrônico" - PUCRS

DOCTORADO

- Lauro José Jantsch - Inst. de Biociências
"Estudos Filogenéticos em Mantódeos Americanos (Insecta, Pterygota; Mantodea)" - PUCRS
- Maria Beatriz Furtado Rahde - Fac. dos Meios de Com. Social
"Os Universos de Raymond e Druillet: Releitura de Imagens e Reflexões" - PUCRS
- Roberto José Ramos - Fac. dos Meios de Com. Social
"Educação e Ideologia na Escolinha do Professor Raimundo: um estudo do *fait divers*" - PUCRS

Pesquisa e núcleos de excelência



Os Núcleos de Excelência são constituídos por grupos de pesquisadores de comprovada competência, de reputação técnico-científica reconhecida nacional e internacionalmente, organizados para desenvolver projetos de pesquisa científica ou tecnológica inovadora, que possam contribuir significativamente para o avanço e a difusão do conhecimento. A definição consta do edital de apresentação de propostas do Programa de Apoio a Núcleos de Excelência, do Ministério de Ciência e Tecnologia, e é citada pelo

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, Urbano Zilles, para explicar uma dúvida comum em diferentes áreas.

Quando fala em um grupo, Zilles ressalta que deve se constituir em equipe organizada, com tradição em suas áreas de atuação técnico-científica, capaz de funcionar como fonte geradora e transformadora de conhecimento científico e tecnológico. Os integrantes são avaliados pelo resultado de seus trabalhos desde a produção científica ou tecnológica individual e coletiva, a capacidade de treinar e formar novos pesquisadores e técnicos, os prêmios recebidos, patentes, consultorias a órgãos públicos e privados, no país e no exterior. Portanto, salienta o Pró-Reitor, devem ser capazes de obter aprovação em projetos com bolsistas, seja de iniciação científica, seja de aperfeiçoamento.

Urbano Zilles observa ainda a necessidade de o grupo contar com pesquisadores experientes, que criem mecanismos de transferência de resultados para a sociedade, sendo capazes não só de iniciar outros na pesquisa, mas de acompanhá-los. O Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação afirma que na PUCRS há núcleos de excelência emergentes ainda não consolidados. O que a comunidade científica pode, segundo ele, é discutir se este conceito é o mais adequado.

Biólogos atuam em operação de resgate de fauna em Goiás

Os biólogos Felipe do Canto Quadros, Roberto Baptista de Oliveira e Gláucia Pontes, do Laboratório de Herpetologia do Museu de Ciências e Tecnologia, participaram da operação de Resgate de Fauna da Usina Hidrelétrica Serra da Mesa, denominada Operação Lobo Guará, em Goiás, cujo reservatório está em formação e constituirá o maior do Brasil em volume de água, superando Itaipu. A grandeza do lago se deve ao represamento dos rios Tocantins, Tocantinzinho e Bagagem, que estendem suas águas pelo ambiente plano e amplo do cerrado de Goiás.

A bordo de barcos de ganchos, puçás, sacos e caixas de coleta, os biólogos retiraram da água grande número de aves e mamíferos, que morreriam afogados. Coletaram também diversas espécies de répteis e anfíbios para colecionamento e estudo científico. O coordenador do Laboratório de Herpetologia do Museu de Ciências e Tecnologia, Marcos Di Bernar-



do, informa que mais de 300 exemplares, muitos pertencentes a espécies antes ausentes na coleção, incrementaram o acervo, consolidando-o como um dos mais importantes do país.

Atualmente, a coleção herpetológica do Museu está totalmente informatizada, contando com mais de 11.000 exemplares, procedentes de diversas regiões da América do Sul, e subsidia pesquisas relacionadas à Biologia, distribuição geográfica e sistemática de répteis e anfíbios, desenvolvidas por cientistas brasileiros e estrangeiros.

Integrantes do grupo de pesquisa em Herpetologia, do Pós-Graduação em Biociências, também participaram da mesma operação de resgate de fauna. A equipe esteve acompanhada pelo coordenador da Linha de Pesquisa, professor Thales de Lema e da orientadora do Pós em Biociências, Márcia Ferret Renner.

Acervo de Erico Verissimo na PUCRS

A Pontifícia Universidade Católica do RS vai destinar, ainda este ano, um local especialmente climatizado, em sua Biblioteca Central, para o acervo de Erico Verissimo. A sugestão partiu da própria família do escritor. O material vem sendo pesquisado, desde 1982, dentro da residência de Erico, na biblioteca, espaço que agora está limitado, não somente por suas dimensões, mas também condições climáticas. A coordenadora do acervo, professora Maria da Glória Bordini, afirma que o trabalho de conservação não pode ser feito dentro de sala sem a climatização adequada, sob o riscos dos documentos serem atingidos pelo mofo e umidade.

A área prevista na Universidade será especialmente planejada para a

pesquisa da história da vida editorial, dos documentos e objetos de memória do autor, que incluem manuscritos, originais, esboços, planejamento de trabalhos, correspondências, edições, fitas, discos, crítica, além de tudo o que foi publicado na imprensa sobre Erico Verissimo, entre outros itens. Somente não serão retirados da residência, a biblioteca, composta por volumes importantes da literatura universal, muitos deles anotados, e a pinacoteca.

A PUCRS gerencia, também, sob a coordenação da professora Maria da Glória Bordini, outros acervos como os de Mário Quintana, Reynaldo Moura e Josué Guimarães. Em 1982, quando o acervo de Erico Verissimo começou a ser gerenciado pela

PUCRS, foi aberta uma nova frente. Agora, com o mesmo autor, começa outra fase, através da instalação, preservação e pesquisa avançada em Letras, área pouco desenvolvida no Brasil. Atualmente, o acervo de Erico Verissimo é centro de referência do autor no Brasil e exterior, recebendo muitas consultas de estrangeiros todos os anos.

Maria da Glória destaca que acervo não é museu, mas uma última palavra para comprovar algum fato relacionado à obra do escritor. A coordenadora observa que a conservação deve prever uma duração de 100 a 200 anos para os documentos, não se caracterizando por um trabalho de curto prazo, exigindo ainda dedicação e paciência.

Docente da Politécnica desenvolve atividades no Programa Intercampus

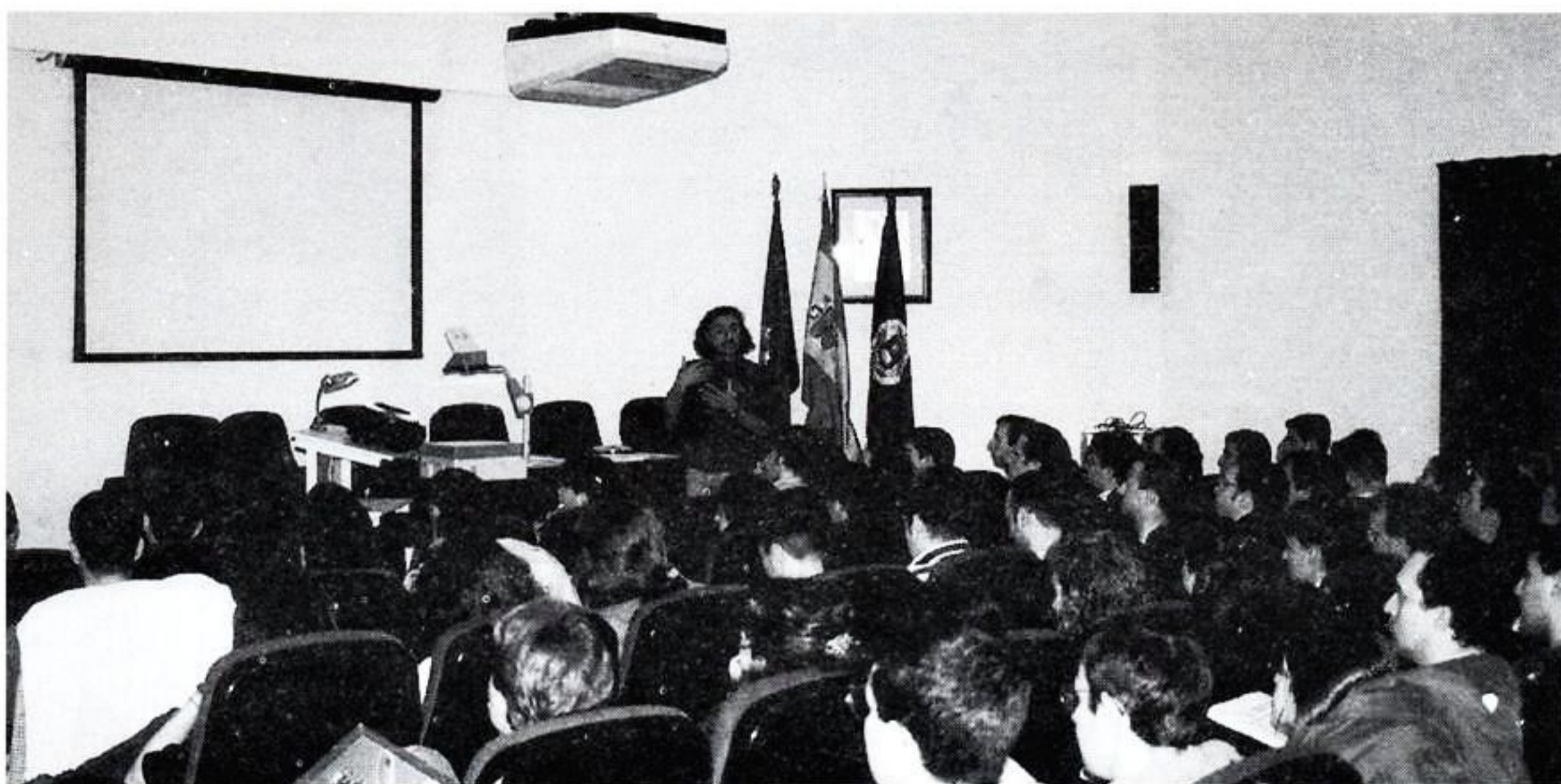
O professor Jorge Alé, da Escola Politécnica da PUCRS, participou recentemente do Programa Intercampus, na *Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Aeronáutica*, da Universidade Politécnica de Madri. Representou a PUCRS como professor do Departamento de Engenharia Mecânica e do Pós-Graduação em Engenharia Elétrica.

Durante sua permanência na capital espanhola, Alé foi orientado pelo catedrático Luis Plagaro Pascual, que coordena a Cátedra de *Aerodinâmica, Mecânica de Vuelo y Helicópteros* e desenvolveu atividades relacionadas com o tema de visualização de fluxo, atividades de laboratório e seminários de aerodinâmica de turbinas eólicas.

Os seminários, realizados de forma intensiva, tiveram grande acolhida por parte dos docentes e estudantes do departamento. O professor da PUCRS explica

que se trata de área de interesse pelos aspectos energéticos e aerodinâmicos de tais sistemas e pela carência de especialistas para abordar os temas propostos. Durante sua permanência em Madri, Jorge Alé recebeu placa em reconhecimento e homenagem aos trabalhos desenvolvidos

na Universidade Politécnica espanhola. Alé atua no Departamento de Engenharia Mecânica, na área fluido-térmica e turbomáquinas. No pós-graduação em Engenharia Elétrica, suas atividades estão voltadas para sistemas que utilizam fontes renováveis de energia.



Direito comemora 50 anos

A Faculdade de Direito da PUCRS realizou, no dia 2 de abril, sessão solene comemorativa à passagem dos seus 50 anos de atividades, presidida pelo Reitor Norberto Rauch, contando com a presença do Vice-Reitor, Joaquim Clotet, e do diretor da Faculdade de Direito, Carlos Alberto Allgayer e inúmeras autoridades. Foi prestada significativa homenagem, na oportunidade, aos professores que integravam o corpo docente do curso de Direito, em 1947, data de fundação da Faculdade, a ex-alunos, a ex-diretores e a funcionários com 30 anos de trabalho. Os homenageados foram Eloy José da Rocha, Irmão Faustino João, José Luiz de Almeida Martins Costa, Walter José Diehl, José Néri da Silveira, Ruy Ruben Ruschel (integrante da primeira turma de alunos), Paulo Barbosa Lessa, Rubens Sant'Anna, Roberto Geraldo Coelho Silva, Maximiano Carpes dos Santos, Júpiter Torres Fagundes, José Sperb Sanseverino, Nelly de Freitas Noronha, Alexandre Henrique Gruszynski (atual decano do corpo docente), Dora de Castro Santamaria (funcionária) e Felipe Carlos Genz (funcionário). O agradecimento, em nome dos homenageados, foi feito pelo ministro do Supremo Tribunal Federal, José Néri da Silveira, primeiro aluno laureado e ex-integrante do corpo docente da Faculdade.

Em pronunciamento, durante a solenidade, o Reitor Norberto Rauch afirmou que, contado no



José Néri da Silveira e o Reitor Norberto Rauch

âmbito universitário internacional, em que as universidades pioneiras da Europa estão se aproximando de uma existência milenar, meio século é um tempo breve. Todavia, não é esse relativismo temporal que torna o evento menos significativo. O que importa é a trajetória percorrida e esta foi brilhante, conforme as palavras do Reitor.

Rauch citou que eminentes mestres e estudiosos discípulos souberam sempre honrar o nome da Faculdade, projetando-a no cenário nacional, através dos numerosos profissionais em posições e cargos do mais alto destaque em nível federal, estadual, municipal e na iniciativa privada. Sob o aspecto material, destacou o iní-

Carlos Alberto Allgayer



PUCRS entra na era da Univ

Diversos estudos e projetos de soluções para as áreas de ensino, pesquisa e administração têm sido desenvolvidos desde a implantação do primeiro Projeto de Rede Corporativa, realizado pela PUCRS (PUCRSNET). A Rede ATM propicia a implantação da Universidade Virtual, através do Projeto Campus Global da IBM e de outras iniciativas da própria Instituição. Neste contexto, o ensino à distância destaca-se como um importante projeto da Universidade para os próximos anos.

Uma dessas soluções é o Sistema de Video Conferência, em implanta-

ção junto ao CPD e ao Instituto de Informática. Com a sua aplicação, será possível transmitir palestras, conferências e procedimentos práticos no Brasil e exterior. Haverá também a possibilidade de comunicação com interface visual entre os participantes da própria Instituição e do exterior, através da Internet, e de outros serviços públicos de transmissão de dados. A área administrativa da PUCRS está desenvolvendo novos e mais dinâmicos *softwares* para controle e acesso dos sistemas financeiro, acadêmico e de recursos humanos.

A Biblioteca Central também será

beneficiada, com a digitalização de parte do acervo, acelerando e qualificando os seus serviços, fundamentais para as atividades de pesquisa da Universidade. Além disso, estão sendo estudados diversos projetos de Aplicações Multimídia, principalmente junto ao Museu de Ciências e Tecnologia. Um novo Sistema Multiusuário de Informações Acadêmicas, voltado ao corpo discente, vem sendo desenvolvido junto ao CPD, para disponibilizar o acesso imediato e interativo sobre informações acadêmicas dos alunos e da PUCRS.

O segmento da Informática na Educação é um dos setores onde a

Universidade tem agregado uma crítica de pesquisa e Destacam-se os projetos bkit e Horizonte, este último com importante papel multiplicador no estudo de novas tecnologias e acesso pedagógico.

O novo ambiente criativa viabilizará a efetiva disseminação do Sistema de Recuperação e Recuperação de informações do corpo discente da Universidade. Este projeto, sob a responsabilidade do CPD, junto à Pró-Reitoria de Educação, tem o objetivo

os de atividades

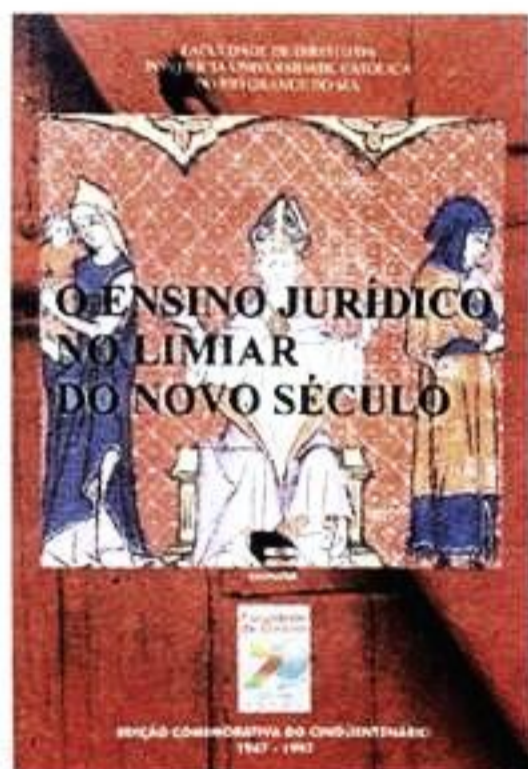
cio das obras de um prédio de 10 andares, que permitirá oferecer, à Faculdade de Direito, mais amplo e qualificado espaço físico, já a partir de 1998.

O Reitor lembrou também que a criação da Faculdade, em 1947, teve fundamental importância para a PUCRS. Em primeiro lugar porque a instituição completava o número mínimo de quatro faculdades exigido para a outorga do título de Universidade. Na época, a Faculdade de Direito era exigência essencial ao status universitário. Em terceiro lugar, a Unidade abriu as portas para o desenvolvimento de um dos mais amplos e importantes campos do conhecimento.

Por ocasião do cinquentenário da unidade acadêmica, também foi lançado o livro *O Ensino Jurídico no Limiar do Novo Século*, organizado pelo vice-diretor Antonio Paulo Cachapuz de Medeiros. Na apresentação da obra, o Reitor Norberto Rauch escreve que o trabalho traduz aspectos importantes dos 50 anos de história da Faculdade e inclui um conjunto de artigos de doutrina jurídica sobre temas atuais do Direito.

O diretor da Faculdade, Carlos Alberto Allgayer, assina, no livro, o artigo *Uma Visão da Faculdade de Direito no Cinquentenário*, con-

siderando importante “um olhar introspectivo, inserido no panorama de uma época marcada pelo final de século e pelo início de um novo milênio, com suas características peculiares, de retrospecto e de esperança. Salieta que fisionomia humana da Faculdade de Direito revela a existência de uma verdadeira comunidade, formada por alunos, professores, direção e funcionários. Atualmente, o número de estudantes já ultrapassa 4.000, com mais de 150 professores em atividade e 14 funcionários, a serviço dos cursos de graduação, pós-graduação e do SAJUG.



O diretor observa que, ao lado de viver a implantação de um currículo novo, adequado às novas exigências do mercado operador do Direito, a Faculdade desenvolve esforços no sentido de trazer “para dentro de suas paredes” algumas atividades-fim que servem como laboratório para a observação do exercício profissional. Destacam-se a instalação, em 1996, de um posto do Juizado Especial Cível, em convênio com o Tribunal de Justiça do Estado, a instalação do estágio profissional da advocacia, em convênio com a OAB/RS, e a dinamização das atividades do Serviço de Assistência Judiciária Gratuita – SAJUG, que desempenha sua função de natureza social desde 1959.

Universidade participará do Projeto Campus Global



Lorenzo Valle Garcilazo (ao centro), Reitor Norberto Rauch e Pró-Reitor de Graduação, Francisco Jardim

A PUCRS é uma das 32 instituições de ensino superior, em nível internacional, convidadas pela IBM para participar do *Projeto Campus Global* destinado à implantação da *Universidade Virtual*, etapa importante na preparação das universidades para o terceiro milênio.

O convênio foi assinado no dia 15 de abril, na Reitoria da PUCRS, pelo Reitor Norberto Rauch e pelo Gerente Geral da IBM Latino America, Lorenzo Valle Garcilazo. Presentes, na oportunidade, integrantes da Administração Superior da Universidade e dirigentes da IBM.

O Projeto tem por objetivo pesquisar tecnologias para o ensino colaborativo mediado por computador, desenvolver aplicações-piloto visando a testar as tecnologias pesquisadas em um ambiente real e divulgar os resultados obtidos mediante um programa de visitas executivas, cursos, residências e participação em eventos científicos.

De acordo com o Reitor Norberto Rauch, a PUCRS trabalhará em quatro frentes de pesquisa: ensino colaborativo e à distância; bibliotecas digitais; gerência de documentos hipermídia e recursos Internet.

A professora Iára Claudio, diretora do Instituto de Informática, Unidade responsável pela implantação do Projeto na PUCRS, enfatizou, na ocasião, que o “Campus Global” representa um passo muito expressivo para a visão de futuro da Universidade.

versidade Virtual

do maior mas-
competência.
s Net Lab, We-
timo com im-
ador no uso e
ogias no pro-

a rede corpo-
a implantação
ma de Arma-
ção de Docu-
s acadêmicas
Universidade.
responsabilidade
itoria de Gra-
de armazenar



José Luiz Guimarães, diretor do CPD/PUCRS, e Valter Robella, gerente de Sistemas

e distribuir documentos e imagens por intermédio dos meios óticos e da rede acadêmica da PUCRS.

Todas essas iniciativas já estão em

andamento na Universidade, envolvendo diversos setores e com especial apoio das Pró-Reitorias de Administração, Graduação e Pesquisa e Pós-Graduação.

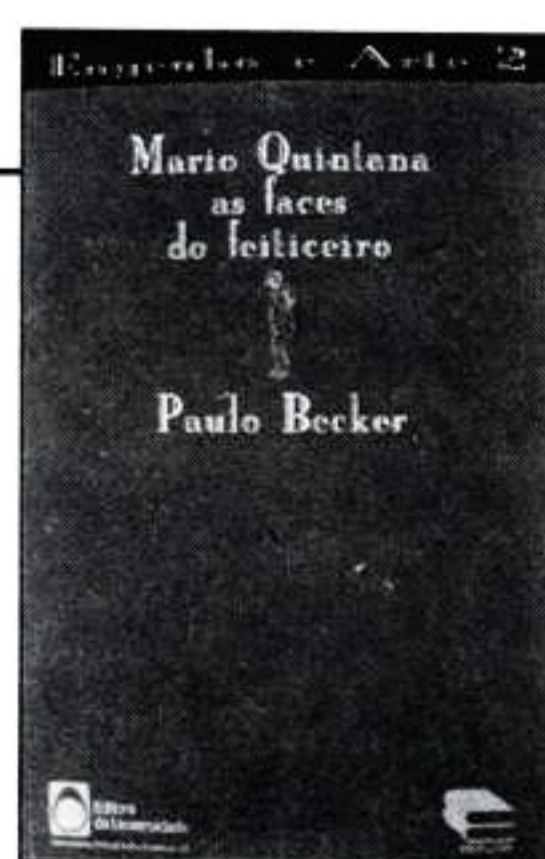
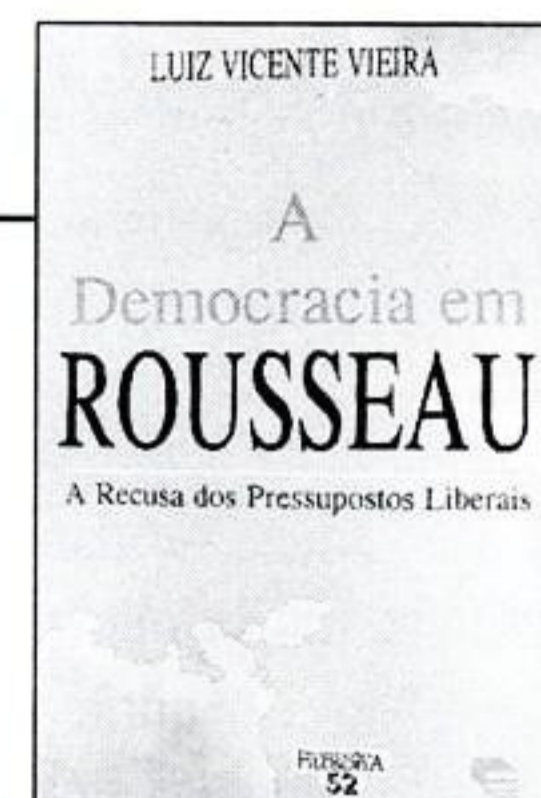
lançamentos da edipucrs

A DEMOCRACIA EM ROUSSEAU - A RECUSA DOS PRESSUPOSTOS LIBERAIS

Luiz Vicente Vieira

155p. - Coleção Filosofia 52

Originada de uma dissertação de Mestrado apresentada no curso de Pós-Graduação em Filosofia da PUCRS, a obra estuda o pensamento político de Rousseau num confronto com as teorias de Thomas Hobbes e John Locke, a formulação do conceito rousseauiano de democracia, ressaltando os problemas de seu método e do seu modelo interpretativo da realidade social. O autor mostra a atualidade da filosofia política de Rousseau.



MARIO QUINTANA : AS FACES DO FEITICEIRO

Paulo Becker

229p. Co-edição Editora da Universidade

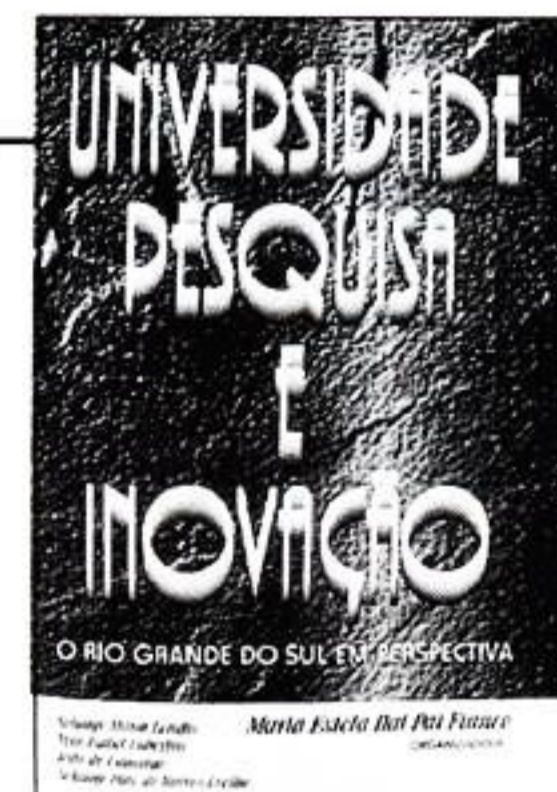
Centrado na coletânea intitulada *Poesias*, vista como a mais representativa da obra de Quintana, o livro oferece esclarecedoras análises, a partir de um ângulo sociológico, sem obscurecer a dimensão estética dominante na poesia dos quintanares. O livro também apresenta uma completa cronologia da vida e obra de Mário Quintana, além de uma útil bibliografia, que inclui o mais importante de sua fortuna crítica.

UNIVERSIDADE, PESQUISA E INOVAÇÃO O RIO GRANDE DO SUL EM PERSPECTIVA

Maria Estela Dal Pai Franco (organizadora)

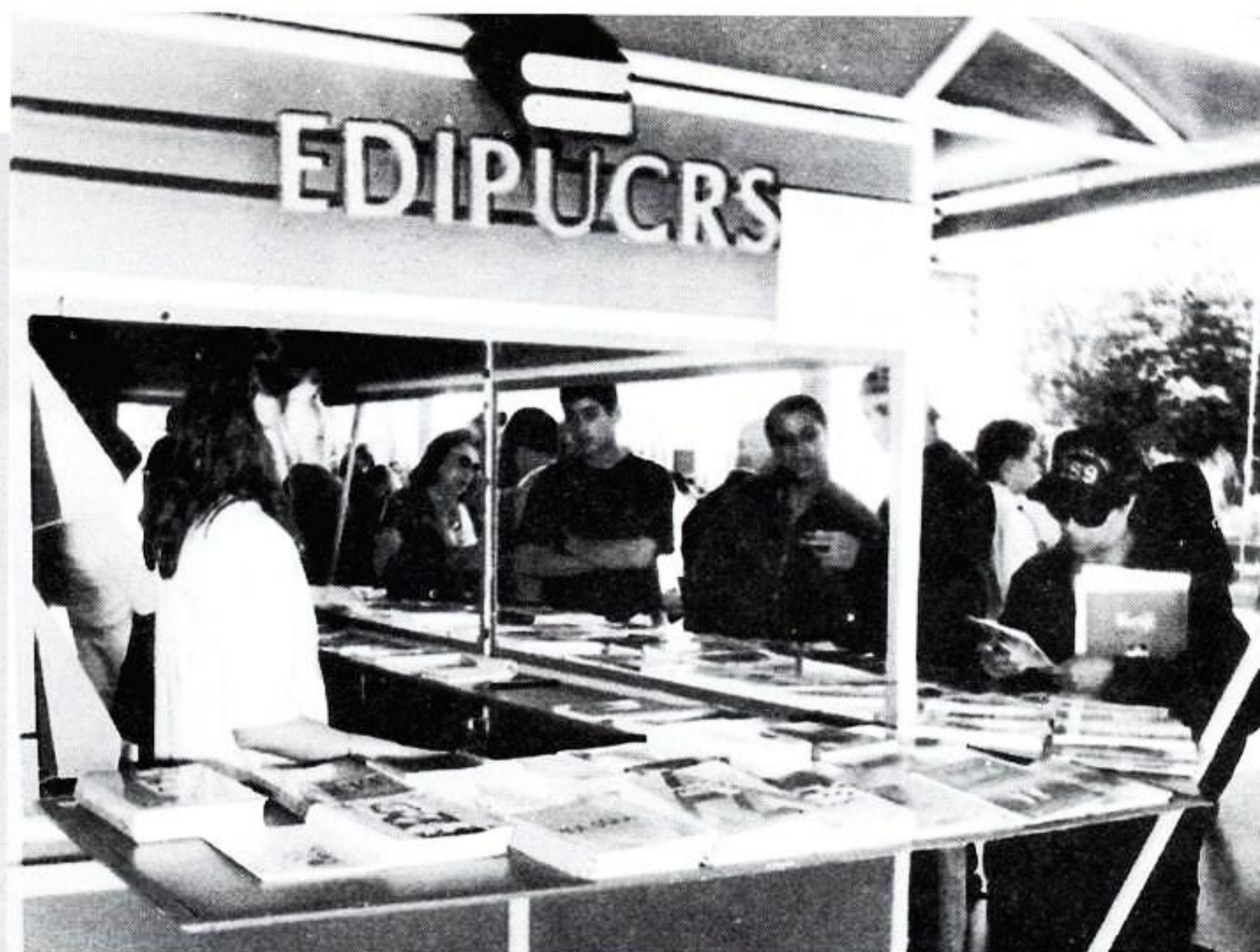
453p. - Co-edição Ediupf

O livro é resultado do Seminário Integrador "Universidade, Produção de Pesquisa e Inovação", que congregou pesquisadores, administradores da pesquisa das universidades gaúchas, propiciando um amplo panorama da história e das condições de pesquisa no Rio Grande do Sul. A publicação expressa um conjunto de observações, reflexões e experiências, estimuladas pela produção de pesquisa nas universidades gaúchas.



Feira do Livro PUCRS

A Editora da PUCRS, com o apoio do DCE e da Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários, realizou Feira do Livro, no período de 7 a 12 de abril. Livros e revistas da Edipucrs, totalizando 255 títulos, foram vendidos com descontos de até 50%.



Pesquisadores do Museu realizam trabalho sobre serpentes

A Ilha da Queimada Grande, situada a 34,3 quilômetros da costa da Itanhaém, no litoral de São Paulo, é famosa no mundo inteiro por ser a única a abrigar uma espécie mortal de serpente conhecida como jararaca-ilhoa ou jararaca-dourada. Há alguns anos, o Instituto Butantan desenvolve, na Ilha, um projeto destinado a avaliar a população local desta espécie e a descobrir dados biológicos relacionados a sua alimentação, crescimento e reprodução, atividades que têm resultado em importantes descobertas.

O pesquisador Marcos Di Bernardo e a bióloga Gláucia Pontes, do Laboratório de Herpetologia do Museu de Ciências e Tecnologia, foram convidados a participar das expedições do Instituto Butantan à Ilha. Segundo eles, a espécie é peçonhenta, mas pouco agressiva e aparece em abundância. Durante quatro dias, mais de 100 exemplares foram capturados, marcados e soltos nos locais de origem. Sua coloração, semelhante a das folhas caídas que recobrem o solo, dificulta a visualização, requerendo extremo cuidado.

A espécie, que somente existe nesta ilha, alimenta-se, principalmente, de pequenas aves e lacraias. Muitos exemplares são considerados *intersexos*, apresentando órgãos masculinos e femininos ao mesmo tempo. A espécie, de acordo com os pesquisadores, deve ter se originado a partir do isolamento, na Ilha Queimada Grande, de uma forma comum no continente, a *Bothrops jararaca*.



Laboratório de Química Analítica realiza trabalho voltado ao Mercosul

Um sistema metrológico comum para todo o Mercosul é uma necessidade atual, mas muitas lacunas ainda precisam ser preenchidas quanto à exatidão e à segurança, relacionadas às unidades de medidas utilizadas neste mercado. As unidades devem estar associadas às internacionais e os valores apurados precisam se relacionar corretamente com aquela unidade (traçabilidade). Esta traçabilidade não tem sentido, se não for perseguida a exatidão do valor que se certifica. No que diz respeito às medidas químicas, a complexa traçabilidade faz com que as carências neste contexto sejam numerosas.

Em função das características deste mercado, o Laboratório de Pesquisa em Química Analítica, ligado ao Instituto de Química da PUCRS, está buscando algumas alternativas. Dessa forma, a PUCRS dá origem a infra-estrutura básica de um laboratório a fim de satisfazer as necessidades para o domínio dos padrões de qualidade e das técnicas envolvidas para aferí-los. O objetivo é promover análises cujos resultados sejam confiáveis, o que representa ensaios precisos e exatos, que possam ser reproduzidos e repetidos, seguindo um protocolo conhecido na literatura como "boas práticas de laboratório". O trabalho pretende enfatizar aspectos que contribuam para melhoria do nível técnico dos ensaios e da qualidade do nível acadêmico gaúcho no âmbito internacional, em um momento de grandes mudanças no contexto econômico.

Os intercâmbios comerciais e a proteção do meio ambiente de forma geral, assim como a melhoria da saúde e a segurança dos cidadãos gaúchos, devem estar regidos por legislação e normas que serão eficazes a partir de situações não equivalentes e com tradições muito diferenciadas nos distintos países membros. Isto deve estar adequadamente harmonizado, identificando os princípios científicos nos quais se baseiam as normas e propondo uma legislação que enfatize a realidade do enquadramento de sua aplicação.

Dentro desse enfoque está sendo contemplado o desenvolvimento de uma metrologia química e o apoio aos organismos de "acreditação científica". Entre eles, a Comunidade Européia, com os padrões ISO, que cooperam internacionalmente dentro do *International Laboratory Accreditation Cooperation*. O Laboratório de Pesquisas, atualmente em fase de instalação, prevê, na primeira etapa de trabalho, sua acreditação científica como programas da Comunidade Européia, específicos para estudos como matrizes ambientais, como sedimentos de rios, águas de chuvas e solos, entre outros. Os professores Haidi Fiedler e Manuel Castro Carneiro são os coordenadores técnico-científicos do Programa de Controle de Garantia de Qualidade de Técnicas Analíticas Químicas - Harmonização de Metodologias Analíticas Aplicadas em Matrizes Ambientais.



sinopse

ALFABETIZAÇÃO



O Programa Alfabetização Solidária realizou, em Porto Alegre, reunião da sua regional sul, dirigida pela coordenadora executiva do Comunidade Solidária, Regina Célia Vasconcelos Esteves. O professor Edgar Erdmann, da Pró-Reitoria de Extensão Universitária e responsável pelo programa na PUCRS, confirmou que a Universidade desenvolverá um trabalho de alfabetização de adultos no município de Araci, na Bahia. Doze monitores daquela cidade estarão recebendo treinamento em Porto Alegre, no mês de julho.

IMÓVEL URBANO

A PUCRS, por intermédio de sua Pró-Reitoria de Extensão Universitária, juntamente com o Centro de Estudos do Tribunal de Alçada do RS, a Escola Superior da Magistratura e o Núcleo de Estudos Jurídicos, promoveu o seminário *Locação de Imóvel Urbano*. A abertura do evento contou com a participação do Presidente do Tribunal de Alçada do RS, Alcindo Gomes Bittencourt.

SEDIPE

"A Nova Lei de Diretrizes e Bases e suas Implicações no Ensino Universitário" foi o tema do *Espaço Aberto para Discussão*, evento promovido pela Pró-Reitoria de Graduação, por intermédio do Sedipe. A programação, desenvolvida no dia 23 de abril, teve como palestrante a professora Marisa Abreu. Na ocasião, foi lançado o primeiro número do Caderno Sedipe, publicação onde constam reflexões e estudos realizados por docentes da Universidade.

EDUCAÇÃO AGRÍCOLA

O professor Mario Hamilton Vilela, Assessor da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, esteve em Santiago do Chile participando dos trabalhos da XI Conferência Latino-Americana da ALEAS - Associação Latino-Americana de Educação Agrícola Superior. Além de representar o Brasil em dois painéis, na condição de moderador, Vilela desenvolveu a conferência intitulada "O perfil do profissional de Ciências Agrícolas frente ao Desenvolvimento Rural Sustentado".

FIJO

Durante o mês de maio, a FIJO realizará os cursos *Atendimento ao Telefone, Básico de Telefonia, Eletricista, Diretor Geral, Diretor de Ensino, Capacitação para Psicólogos, Primeiros Socorros e Qualidade Total em Serviços*. Os interessados poderão obter informações complementares pelo telefone 339-1511, ramal 3191.

NOMEAÇÃO



O professor da Faculdade de Direito da PUCRS, Sérgio Gilberto Porto, assumiu o cargo de Procurador-Geral de Justiça do Estado do RS, no dia 7 de abril. Promotor há 17 anos, o docente é um dos fundadores da Escola Superior do Ministério Público.

CALOUROS



O Projeto Solidariedade e a Pró-Reitoria de Assuntos Comunitários promoveram o VI TORNEIO ESPORTIVO SOLIDARIEDADE - CALOUROS 97/1, no Centro Desportivo, da Universidade. Receberam medalhas as equipes "Qualquer um" (Curso da Engenharia Civil/Escola Politécnica) "Calouros do Ar" (Curso de Ciências Aeronáutica) e "Drogoow's Beer" (Curso da Engenharia Mecatrônica), classificadas nos três primeiros lugares da competição.

PUBLICAÇÕES

Os professores do Instituto de Matemática da PUCRS, Dalcídio Moraes Claudio e Paulo Werlang de Oliveira, em co-autoria com Tiarajú Asmuz Diverio, da UFRGS, editaram o livro *Fundamentos da Matemática Intervalar*. Também foram publicados os artigos, *An Interval Fixed Point Theorem*, por Paulo Oliveira e Dalcídio Claudio, e *Computational Arithmetic: An Updated View*, por Dalcídio Claudio e Tiarajú Diverio, na Revista de Informática Teórica e Aplicada, vol. III, nº 2.

PORTUGAL

Os professores Jacques Wainberg, Doris Haussen e Eliana Antonini, da Faculdade dos Meios de Comunicação Social, participaram, no mês de abril, de dois importantes eventos em Lisboa. Os docentes apresentaram trabalhos no *I Encontro Lusófono de Ciências da Comunicação* e no *III Congresso Internacional de Jornalistas de Língua Portuguesa*.

sinopse

CIÊNCIAS AERONÁUTICAS



O Instituto de Ciências Aeronáuticas, dentro de uma ação interdisciplinar, desenvolveu programas conjuntos com as Faculdades de Direito e de Medicina. O "III Seminário de Direito Aeronáutico do Rio Grande do Sul" registrou a inscrição de mais de 500 participantes. A conferência *Hyposia and its prevention in flight* foi proferida pelo professor do King's College, John Ernsting (foto), autor de livros, artigos e pesquisas na área de medicina de aviação.

NOVOS DOCENTES

A exemplo do que ocorre no começo de cada semestre, a PUCRS recepcionou seus novos professores, durante programação realizada no dia 9 de abril. Foram prestadas informações gerais sobre a Instituição e debatidos o Marco Referencial e o Perfil do Professor da Universidade. A programação foi coordenada pelo Ir. Avelino Madalozzo.

PEDIATRIA

O Grupo Técnico Consultivo da Capes, após apreciação dos pareceres da consultoria científica externa, decidiu recomendar o Curso de Pediatría da Faculdade de Medicina da PUCRS, em nível de mestrado. As agências federais representadas no GTC de acordo com suas políticas e os recursos disponíveis procurarão apoiar o curso e as atividades de pesquisa a ele associadas.

HISTÓRIA

Texto Histórico foi o tema da palestra desenvolvida pela professora do IFCH, Núncia Santoro de Constantino, por ocasião da aula inaugural do Curso de História da Universidade Federal de Pelotas. A docente também orientou e prefaciou a obra *O Olhar do Poder: a imigração italiana no Rio Grande do Sul, de 1875 a 1914, através dos relatórios consulares*, lançada pela Editora da Universidade de Caxias do Sul. A publicação é resultado de dissertação defendida pela professora Luísa Horn Iotti, no curso de Pós-Graduação em História da PUCRS.

CONFERÊNCIA

O Programa de Pós-Graduação em Comunicação Social da FAMECOS promoveu a conferência denominada "*Globalização: Ficção ou Realidades*", ministrada pelo professor Décio Freitas. O professor Carlos Winckler atuou como debatedor.

LITERATURA

O Assessor da Reitoria da Universidade, Ir. Elvo Clemente, integra a Comissão Julgadora do *Prêmio APLUB de Literatura, gênero Poesia*, em sua 4ª edição. O prêmio, patrocinado pelo Centro Cultural APLUB, conta com o apoio da PUCRS, da Academia Rio-Grandense de Letras, da Câmara Rio-Grandense do Livro, do Conselho Estadual de Cultura e do Instituto Estadual do Livro. Tânia Carvalhal, Carlos Urbim, José Paulo Paes e Lêdo Ivo, também participam do grupo que julgará os trabalhos.

NUTRIÇÃO

O Hospital São Lucas da PUCRS realizará, nos dias 5 e 6 de junho, o *Encontro de Nutrição do HSL*. A programação é promovida pela Supervisão de Nutrição do Hospital.

UNIVERSIDADE SOLIDÁRIA

Seminário Regional de Avaliação do Programa Universidade Solidária será realizado na PUCRS, no dia 22 de maio próximo, tendo como local o Auditório do Prédio 40. O encontro tem por objetivo debater com reitores, pró-reitores de extensão e professores o Programa Universidade Solidária e, em especial, o seu papel no contexto dos programas de extensão universitária.

CURSOS

O DCE está promovendo o Centro Popular de Cultura, que oferece cursos permanentes de capoeira, violão, teatro e guitarra. Informações pelo telefone 339-1511, ramal 3256.

CONGRESSO

O diretor da Faculdade de Medicina da PUCRS, professor Luiz Carlos Bodanese, participou do Congresso do *American College of Cardiology*. O evento foi realizado em Los Angeles/Califórnia, no mês de março.

TROTE INTELIGENTE



O Diretório Acadêmico da Faculdade de Educação/PUCRS organizou para os calouros do primeiro semestre deste ano um trote inteligente: a doação do *Kit Material Escolar* enviado para a campanha de reconstrução da Escola dos Irmãos Maristas São José, em Kwito/Angola. Os *bixos* também foram recepcionados pelos veteranos.

sinopse

URUGUAIANA

Os novos estudantes de Zootecnia, Veterinária e Agronomia do Campus II, dentro da proposta do "Trote Criativo" coordenado pelo Grupo de Recepção e Apoio ao Universitário, formado por alunos veteranos, efetuaram o plantio de 180 árvores em área da própria Faculdade. Além de plantar, os "bixos" darão assistência às árvores, que receberão etiquetas com os seus nomes.

SEMINÁRIO



O Primeiro Seminário de Ensino da Aeronáutica, realizado em Barbacena/MG, contou, em sua sessão de abertura, com a participação do Ministro da Aeronáutica, Major Brigadeiro do Ar, Lélvio Viana Lôbo. A diretora do Instituto de Ciências Aeronáuticas da PUCRS, professora Maria Regina de Moraes Xausa, proferiu palestra sobre o trabalho pioneiro da Universidade, na área de aviação.

PRÊMIO

O Instituto de Biociências da PUCRS procedeu a entrega de mais um "Prêmio Professor Garcia do Prado de Anatomia Humana", a exemplo do que acontece de dois em dois anos. O evento de relevância universitária teve como vencedores, em primeiro lugar, o professor Paulo R. Reichert/Universidade de Passo Fundo, e em segundo, Leandro Totti Cavazzola/Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

CENSO VISUAL



A Associação de Pais e Mestres do Colégio Champagnat realizou censo entre os alunos, tendo como objetivo a prevenção de defeitos visuais. A atividade constatou, através de modernos equipamentos, deslocados para o interior da própria escola, que 23% dos estudantes têm necessidade de imediato tratamento para correção visual.

LINGÜÍSTICA

Professores universitários gaúchos irão dirigir o Centro de Estudos Linguísticos do Sul, criado em Florianópolis/SC. A diretoria para o período 97/99 está constituída por Ana Ibaños, Jorge Campos da Costa e Jane Rita Caetano da Silveira (PUCRS), Marisa Smith (PUCRS-UFRGS), Heloísa Feltes (UCS) e Sabrina de Abreu (UFRGS).

COMPANHIAS AÉREAS

Visando uma integração com a comunidade de aviação, o Instituto de Ciências Aeronáuticas da PUCRS está trazendo à Universidade, ao longo do ano, os principais dirigentes das Companhias Aéreas Brasileiras para ministrar conferências sobre a realidade e perspectiva das empresas que conduzem. O programa teve início com a presença do diretor-presidente da Rio Sul, Serviços Aéreos Regionais S.A., Paulo Enrique Cocco. Serão representadas ainda as empresas do Grupo Tam, Varig, Líder Táxi Aéreo, Vasp e Transbrasil.

QUÍMICA

O Vice-Diretor do Instituto de Química da PUCRS, professor Maurivan Güntzer Ramos, integrará o Comitê de Avaliação dos Projetos do Subprograma Educação para a Ciência/SPEC. O convite foi dirigido pela coordenação do Programa para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico - PADCT/CAPES.

BENEMÉRITO

O Conselho Universitário da PUCRS, reunido no dia 17 de abril, aprovou, por unanimidade, a proposta de concessão do título de *Benemérito* ao Cônsul Geral da Espanha, Iñigo de Palácio España. A distinção será entregue em data a ser oportunamente anunciada.

CONVÊNIO



A PUCRS, através do Hospital São Lucas, assinou convênio com o Sesi para a realização de um amplo programa de prevenção e diagnóstico precoce do câncer de próstata. O trabalho, pioneiro no Brasil, vai beneficiar uma população-alvo de 33.500 homens, trabalhadores da indústria em Porto Alegre. Também a comunidade em geral poderá participar do programa. A atividade terá o apoio da Fundação Irmão José Otão. O chefe do Serviço de Urologia da PUCRS, Henrique Sarmento Barata (na foto, à esquerda, junto com o Diretor Regional do Sesi/RS, Roberto Brauner Penteadó), destacou a importância da iniciativa, pois de acordo com as estatísticas, um em cada 10 homens com mais de 50 anos terá câncer de próstata.

sinopse

LETRAS



O professor Luciano Alabarse, diretor da Usina do Gasômetro e Coordenador de Eventos da Secretaria Municipal de Cultura, fez palestra no curso de graduação em Letras da PUCRS abordando o tema *O Mito na Tragédia Grega*. O Departamento de Letras Vernáculas/ILA promoveu evento sobre *Poesia e Cognição Infantil: Contação de Histórias por Alunas do Curso de Letras*, com três enfoques diferenciados: "O Capitão Pirata e o Gênio Invisível", "Romeu e Julieta" e "O Menino Maluquinho".

MEDICINA VETERINÁRIA

O professor do Campus II da PUCRS, Amilton Valandro Marçal, foi designado para integrar a comissão que definirá as diretrizes do Exame Nacional de Cursos na área de Medicina Veterinária. Na comissão, o docente é o único representante de uma universidade particular.

HISTÓRIA

O professor do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da PUCRS, Arno Alvarez Kern, foi escolhido para integrar a Diretoria Executiva do CNPq. O docente fará parte do Comitê Assessor de CS (Arqueologia, Antropologia, Sociologia e Ciência Política).

CINQUENTENÁRIO

A Comissão Organizadora do Cinquentenário da PUCRS, nomeada pela Portaria nº 128/97, assinada pelo Reitor Norberto Rauch, já iniciou suas atividades. O grupo tem os seguintes integrantes: Ir. Faustino João (Presidente de Honra), Ir. Elvo Clemente (Presidente), Laury Garcia Job (Coordenadora Executiva), Carlos Alberto Carvalho (Coordenador da Assessoria de Comunicação Social), Jorge Alberto Franzoni (Diretor da Faculdade de Ciências Políticas e Econômicas), Eduardo Giugliani (Diretor da Escola Politécnica), Frederico Gerling Júnior (Diretor do Centro de Cultura Musical), Norma Martini Moesch (Coordenadora do Curso de Turismo/Famecos), Manoel dos Passos e Carlos Roberto Alcântara Gil (representantes do Corpo Docente), Márcio Ferreira Bins (representante do Corpo Discente) e Salete Maria Gonçalves Rabaioli (representante dos Funcionários). O 50º aniversário da Universidade transcorrerá em 9 de novembro de 1998.

FÍSICA

As professoras Luci Braun e Maria Emília Bernasiuk, do Instituto de Física da PUCRS, ministraram a oficina "Fenômenos Óticos em Aulas Experimentais", no XII Simpósio Nacional de Ensino de Física, realizado em Belo Horizonte. Luci também apresentou o trabalho "Simulador Didático do Cristalino", e Maria Emília, o trabalho realizado pelo grupo de Ensino do Instituto de Física "Análise das Reformulações no Curso de Licenciatura Plena em Física da PUCRS, nos últimos dez anos".

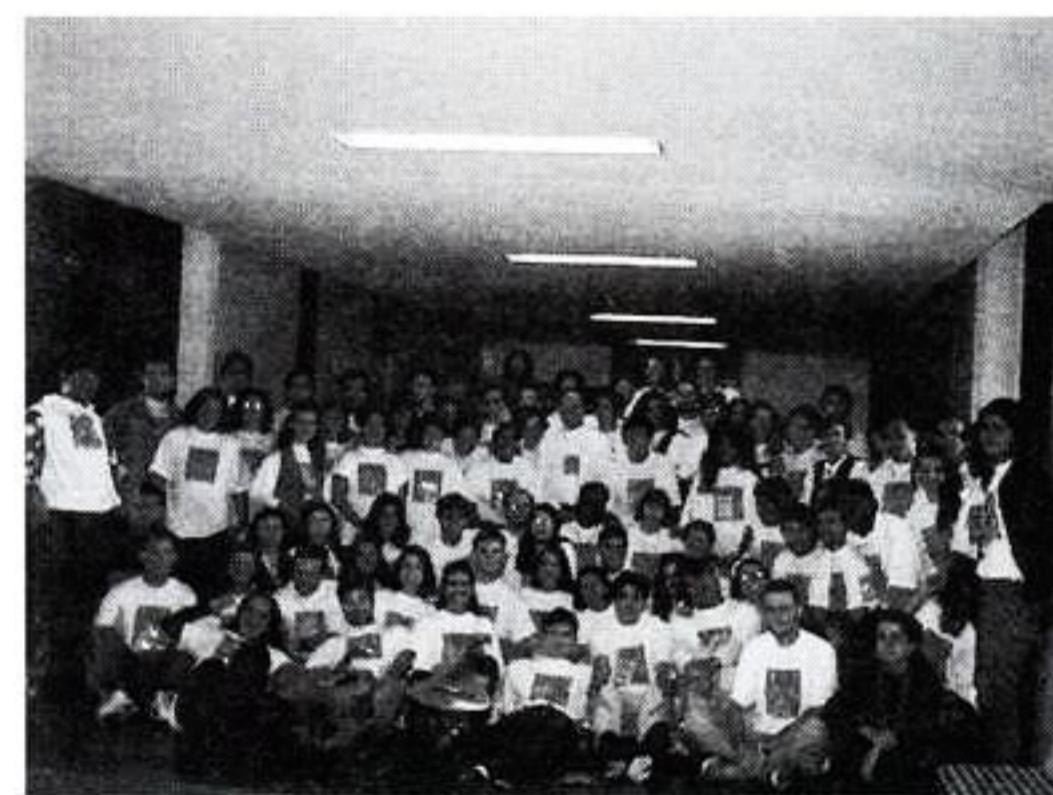
INFORMÁTICA

O Instituto de Informática da PUCRS, dirigido pela professora Iára Cláudio, está divulgando dados pesquisados entre os 80 estudantes que ingressaram no curso de Bacharelado em Informática, neste primeiro semestre do ano. O perfil desses jovens acentuou mudanças percebidas nos últimos anos, entre elas a dedicação integral ao Curso (81%) e o acesso à Internet em casa (61%).

BIOCIÊNCIAS

O professor Elio Corseuil, do Instituto de Biociências da PUCRS, participou na XXIX Reunião da Comissão Sul Brasileira de Pesquisa de Trigo, realizada na Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária/FEPAGRO. O docente apresentou, na ocasião, o trabalho denominado "Análise de coletas matinais e noturnas de lagartas, em três fases do desenvolvimento do trigo, no município de Salvador do Sul/RS".

UNIVERSITÁRIOS CRISTÃOS



O Centro de Pastoral da PUCRS promoveu em abril o *II Encontro de Universitários Cristãos*, em sintonia com o projeto de preparação para o próximo milênio, que tem como tema "Jesus Cristo e a realidade universitária". Participaram 119 jovens universitários, ligados a cursos da PUCRS, Ufrgs, Unisinos, Ulbra, Fapa e Ucpel.

PUCRS forma primeira turma de pilotos civis da América do Sul



O Instituto de Ciências Aeronáuticas da PUCRS forma, neste mês de maio, a primeira turma de pilotos civis, com nível universitário, da América do Sul. A criação do curso de Ciências Aeronáuticas ocorreu, em 1993, através de convênio firmado com a Varig, voltando as atenções para a formação de pilotos, com ênfase no papel gerencial e na universalização que a função atinge nos tempos modernos.

A diretora do curso, Maria Regina Xausa, ressalta que aliando a experiência da PUCRS em ensinar com o *know-how* da Varig em voar, a Universidade saiu à frente na

preparação de profissionais que atendessem as novas exigências do mercado. Atualmente, o curso de Ciências Aeronáuticas tem carga horária de 2.640 horas teóricas, distribuídas em três anos de atividades, destacando-se pela alta qualificação e profissionalismo que seus egressos atingem.

O Instituto de Ciências Aeronáuticas está em contínua expansão, reunindo uma equipe de professores altamente especializada. Conta com Laboratório de Comunicação Aeronáutica, onde o aluno faz e interpreta comunicações reais, tanto em português como em inglês. Dispõe também de Laboratório de Ci-

ências Aeronáuticas, onde vários recursos são disponibilizados, como estação meteorológica, que capta sinais de satélites, túnel aerodinâmico, cabines de bi e quadrirreatores para procedimentos, além inúmeras partes acessórias de uso na aviação comercial. Há ainda um Centro Informatizado de Estudos, onde alunos têm contato com computadores e softwares de última geração interligados à Internet. Convênios com aeroclubes e com a Varig asseguram ao curso a qualidade do treinamento real estimulado de voo.

Na área de Extensão Universitária, com apenas três anos de existência, o curso já promoveu mais de 81 eventos nacionais e internacionais, com 12.000 participantes. Destacam-se missões de estudos às companhias de aviões Boeing, nos Estados Unidos, e Airbus, na França. Foram realizados, paralelamente, cursos de idiomas no exterior, estágios em companhias aéreas, 16 seminários ou jornadas e 35 conferências, com renomados palestrantes, como o terceiro homem a pisar na Lua, o astronauta Charles Pete Conrad, que proferiu a aula inaugural do Instituto, em agosto de 1995. A professora Maria Regina Xausa destaca que os egressos do curso estão sendo procurados por empresas aéreas, mesmo antes de formados. A Varig e a Rio-Sul, por convênio, segundo a diretora, têm dado prioridade para contratação dos pilotos formados pela PUCRS.

Campus II inaugura Ginásio Poliesportivo

A cidade de Uruguaiana passou a contar com mais um ginásio de esportes, por iniciativa da PUCRS, que inaugurou espaço poliesportivo em seu Campus II. Com 1.233 metros quadrados, o ginásio tem capacidade para 1.200 pessoas e para a execução da obra foram utilizados recursos da própria Instituição.

O coordenador administrativo do Campus II, José Hermeto Corrêa, observa que o ginásio está equipado para a prática de futsal, basquete e vôlei. Apresenta

também uma área disponível para a realização das atividades de educação física pelos alunos.

A solenidade de inauguração do Ginásio Poliesportivo contou com a presença de autoridades uruguaianenses, professores e alunos do Campus II, e dos Pró-Reitores Antonio Mario Pascual Bianchi (Administração) e Francisco Alfredo Garcia Jardim (Graduação), além do diretor geral do Campus II da PUCRS, em Uruguaiana, Aurio Moncerat Braccini.

