

Fapesp lança livro sobre 50 anos do CNPq

Não fora o papel decisivo da Ciência e da Tecnologia na definição da Segunda Guerra Mundial – que teve ponto final com a explosão da bomba atômica – o então presidente Getúlio Vargas e as elites brasileiras dificilmente teriam se convencido da necessidade de criar o Conselho Nacional de Pesquisa, atual Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq). Na época, a política de modernização do país concebida por Vargas baseava-se na substituição de importações e prescindia da pesquisa científica e tecnológica da qual se ocupava um seleto e restrito grupo de cientistas, concentrado em São Paulo e no Rio de Janeiro.

Hoje, o Brasil tem 11.700 grupos de pesquisa espalhados por todo o país, formados por 48.781 pesquisadores, trabalhando em 41.539 linhas de investigação nas diversas áreas do conhecimento. Em 1951, ano da criação do CNPq, este seria um quadro impensável, até para os mais otimistas. Parte da história deste salto tecnológico e da consolidação da pesquisa no país, está no livro “50 Anos do CNPq – Contados pelos seus Presidentes”, editado por iniciativa da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) e lançado no dia 17 de setembro. A organização do trabalho é de Shozo Motoyama, professor do Departamento de História da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (USP).

O livro tem como personagens centrais os 20 presidentes do Conselho, entre 1951 e 2001. Ao longo de 717 páginas, eles falam sobre sua forma-

ção, carreira profissional, ações, dificuldades e sucessos no comando do CNPq. Motoyama e sua equipe, formada por três pesquisadores do Centro Interunidade da História da Ciência da USP – Edson Manoel Simões, Marilda Nagami e Renato Teixeira Vargas – conseguiram entrevistar 15 deles, em diversas situações e lugares, reunindo centenas de horas de gravação que, editadas, deram forma ao livro.

Cinco dos personagens já tinham falecido e a equipe recorreu aos Anais do Conselho Nacional de Pesquisa de 1951 a 1974 para resgatar seus depoimentos. “Os Anais são um repertório inestimável para o conhecimento histórico, pois trata-se de reprodução integral das sessões do Conselho Deliberativo, órgão máximo da agremiação, durante os seus primeiros vinte e tantos anos”, explica Motoyama. Desses documentos foram selecionadas informações que ajudaram a compor o perfil profissional de cada um deles e sua visão sobre questões institucionais.

Além desses depoimentos, a equipe de Motoyama reuniu “a maior quantidade possível de documentos sobre o CNPq”, avaliou informações que permitiram traçar os contornos das políticas científica e tecnológica implementadas no período e estudou os diversos planos de desenvolvimento do país adotados pelos vários governos. O resultado é que o livro “50 Anos de CNPq”, além de um registro, ou banco oral de informações históricas sobre o órgão, faz uma análise consistente da evolução da pesquisa científica e tecnológica no país, no último meio século.

Medicina inspira poesia de Paulo Madureira

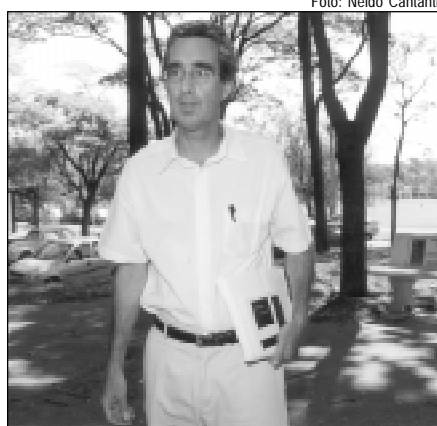


Foto: Neldo Cantanti

Madureira: poemas retratam o cotidiano

Escreveu os primeiros poemas aos 18 anos. Aos 25, tinha pilhas de inéditos acumulados até terminar o curso de medicina. Depois disso, deu um tempo para a literatura. Agora, o médico infectologista Paulo Madureira, do HC da Unicamp, selecionou 160 trabalhos, e reuniu-os no livro de poesia *O eu e os nós*, que acaba de ser lançado pela Editora Hucitec.

O médico explica que seu livro de estréia revela situações simples do cotidiano, de forma lírica, quando os textos se referem a temas familiares, às ações corriqueiras observadas sob um viés peculiar e tratados de forma original. “O duplo sentido, que normalmente uso, perpassa – senão todos – por diversos poemas do livro. Como a solidão, a vida, a alegria e a felicidade, por exemplo”, diz o médico-poeta. A obra destaca temas como os de cunho filosófico, “que tratam de questões essenciais, como matéria versus espírito, solidão, memória, tempo, busca de sentido do ser, da

vida; e os de caráter estético, que tratam de questões relacionadas à palavra e ao sentido essencial da poesia”, como diz no prefácio a professora Maria Helena Grembecki.

Paulo Madureira diz que não tem nenhuma maneira peculiar de trabalho. “O surgimento da idéia, do conteúdo inicial do poema, é quase sempre a base da inspiração. No entanto, acredito pouco no fator inspiração. O difícil mesmo vem depois, um trabalho que exige dedicação, paciência, concentração e muito suor, que é o trabalho de acabamento do poema”, diz o médico, professor do departamento de Medicina Preventiva da FCM. Ele explica que às vezes até mesmo as poesias mais curtas chegam a ocupar várias laudas. Paulo tem o hábito de escrever os seus textos a mão. Depois digita no computador e, às vezes, deixa-os dependurado diante da escrivaninha num processo de decantação. “Pego, corrijo, corto, acrescento, corto... Invariavelmente faço várias versões até verificar que já não tenho mais nada a acrescentar”, conclui.

Inspiração – Os corredores de um hospital são um ambiente onde o sofrimento e a dor são constantes. No entanto, para o médico é um lugar que pode ser também fonte de inspiração – ainda que o resultado final possa ser um poema triste. De resto, tudo que o rodeia pode servir de tema: “Normalmente são as coisas da vida, em casa, no trabalho, a natureza. Não raro, surge um tema na cabeça e você fica por semanas pensando. Uma frase ou a imagem de um paciente podem se transformar num novo texto. Basta que para isso estejamos atentos”, explica.

VIDA ACADÊMICA



Panel da Semana

História antiga – Prossegue esta semana o ciclo de palestras sobre o texto *Cassandra*, da alemã Christa Wolf. O ciclo antecede as apresentações do espetáculo *Cassandra*, que está sendo montado pelos formandos do curso de Artes Cênicas da Unicamp para o final do ano. Dia 30 (segunda-feira), será abordado o tema “Do romance à dramaturgia”, pelo diretor do espetáculo João Neves (IA).

Pesquisa – O 1º Encontro de Pesquisa em Ciências Humanas da Unicamp será realizado entre os dias 30 (segunda-feira) e 4 de outubro. No primeiro dia as mesas serão compostas por professores e autoridades ligadas a órgãos de fomento à pesquisa e os dias seguintes serão destinados às pesquisas. O e-mail é: enchuman@uol.com.br.

Arte no Cotuca – 1ª Semana de Arte do Cotuca, de 30 de setembro (segunda-feira) a 4 de outubro (sexta-feira). A idéia é levar a arte para dentro do espaço escolar, enriquecendo, assim, a formação artística dos alunos e de toda a comunidade. A primeira edição conta com artistas formados pelo Instituto de Artes da Unicamp. Organização: Ana Carolina Mundim (Dança), Fernando Aleixo (Teatro) e Mara Ferraro (Artes Visuais). Entrada Franca. Informações: 3232-9488 e site www.cotuca.unicamp.br.

Exposição – *Expressões* do artista Antonio Carlos pode ser vista no saguão principal da Faculdade de Ciências Médicas, de 30 (segunda-feira) a 13 de outubro. De segunda a sexta-feira, das 8h30 às 17h30.

Diagnóstico – 5º Curso Internacional de Avanços no Diagnóstico em Gastroenterologia, de 1º (terça-feira) a 31 de outubro. Estão sendo esperados médicos da Argentina, Angola, Bolívia, Cabo Verde, Colômbia, Costa Rica, Equador, El Salvador, Guiné Bissau, Moçambique, Nicarágua, Panamá, Paraguai, Peru, São Tomé e Príncipe, Uruguai e Venezuela. Dentro do curso estará sendo realizado o 3º Curso Internacional de Hepatologia da Unicamp, que tratará de temas sobre transplante hepático, Hepatite B, Hepatite C, Hemorragia digestiva na hipertensão, Carcinoma hepato-celular. Informações: www.gastrocentro.unicamp.br, telefone: (19) 3788-8563 ou claudete@gc.unicamp.br.

Satélites artificiais – Palestra Tempestades solares e geomagnéticas históricas e recentes afetando operações de satélites artificiais, por Joe H. Allen, Secretário Científico do SCOSTEP (Comitê Científico sobre Física Solar-Terrestre do ICSU). Pesquisador do NOAA/National Geophysics Data Center, Boulder Colorado, USA por mais de 30 anos onde foi chefe da Divisão de Física Solar-Terrestre e Diretor do Centro Mundial de Dados Solares-Geofísicos (WDC-A). O evento acontece dia 2 (quarta-feira), às 14 horas, na Sala da Congregação da FEEC (Bloco A, térreo). Informações adicionais: professor Pierre Kaufmann, e-mail kaufmann@craam.mackenzie.br.

Bolsas-auxílio SAE – Inscrições e renovação para bolsas Trabalho, Transporte e Alimentação até dia 3 (quinta-feira), no endereço www.unicamp.br/sae. Resultado da Pré-seleção e agendamento para entrevista dia 7 de outubro. Entrevista e entrega da documentação de 10 de outubro a 22 de novembro.

Imunodeficiência – O 7º Encontro do Grupo Latino Americano de Imunodeficiências Primárias Lagid 2002 e o 2º Encontro de Grupo Brasileiro de Imunodeficiências acontecem de 3 a 5 (quinta-feira a sábado) no Anfiteatro da Faculdade de Ciências Médicas. O evento é destinado a profissionais que trabalham no âmbito da alergia e imunologia. Informações: (19) 3788-8958 ou 3788-8967 e e-mail: ciped@obelix.unicamp.br.

Óleo sobre tela – Últimos dias para visita à exposição do pintor Flávio Tadeu, morador do Jardim São Marcos, em Campinas. O acervo em óleo sobre tela estará até dia 5 (sábado) no Centro de Comunicação e Artes *In Touch* (Rua Antonio Augusto de Almeida, 517), na Cidade Universitária. Seus quadros e sua vida já foram destaques no Jornal da Unicamp e em todos os jornais locais, além de edições da Folha de São Paulo e Globo Repórter, entre outros. Veja Flávio no Jornal da Unicamp: www.unicamp.br/unicamp_hoje/ju/jan2001/pagina10-Ju158.html. Conheça mais de Flávio em www.flaviopintor.hpg.com.br. Contatos com Rogério Basali (19) 9106-7747.



Em Dia

Partilhar – O Projeto Partilhar, realizado desde julho deste ano, pelo Serviço Social do Hospital de Clínicas da Unicamp, oferece oficinas interativas, de material reciclável para pacientes em espera de atendimento. O Projeto Partilhar, funciona todos os dias da semana, das 8 às 17 horas, e faz parte do Programa Sala de Espera, que busca trazer aos pacientes a humanização no atendimento hospitalar. Além de material humano, o grupo também aceita materiais como latinhas e linhas de *crochet*. Detalhes ligue para (19) 3788-7880 / 3788-7491 com Maria Helena.

Memória – *Colagens, gravuras e desenhos* de Marcelo Moscheta, formado em Artes plásticas pela Unicamp, em 1999, estão expostos no Museu Cerqueira César (Praça Antonio Prado, s/n), em São Carlos. Os trabalhos de Moscheta podem ser visitados de terça a sexta-feira, das 10 às 19 horas e sábados e domingos, 10 às 17 horas, até 6 (domingo). Informações: marcelomoscheta@ieg.com.br.

Portinari – Exposição Portinari Arte e Ciência até 31 de outubro na Casa do Lago da Unicamp. De segunda a sexta-feira, das 8 às 18 horas. Organização: IBM/Projeto Portinari e Unicamp.



Oportunidades

Curso AFPU – Curso de Licitação de 29 a 31 de outubro, das 9 às 12 h, no Auditório da AFPU. Haverá uma limitação de duas vagas por Unidade. Somente poderão se inscrever os servidores já indicados pelas respectivas Unidades nas demandas enviadas no início do ano. Entregar ficha de inscrição preenchida e assinada pela chefia imediata, na AFPU, de 1º a 15 de outubro, das 8h30 às 17 horas. Informações: www.afpu.unicamp.br.

Videoconferência – Novo mini-curso desenvolvido pela equipe de suporte técnico a EAD do Centro de Computação da Unicamp “Conceitos Básicos sobre Videoconferência” pode ser acessado a partir do endereço www.ead.unicamp.br, item “Mini Cursos” e usado sem restrições. O conteúdo deste mini-curso é livre, regido pela licença FDL (Free Documentation License). Foi desenvolvido por Renata Castilho e Luciana Meneghel, com o apoio de Cláudio Martínez e Roander Scherrer.

Prodecad e Emei/2003 – Até 11 de outubro a DGRH recebe agendamentos para entrevista dos funcionários da Unicamp ou Funcamp que tenham interesse em uma vaga para seus filhos na Emei ou no Prodecad, no ano de 2003, através do ramal 3788-4855. Poderão se inscrever os pais cujo filhos ou dependentes legais estão na faixa etária de 4 anos (completados durante o ano de 2003) até 6 anos de idade. Dúvidas: através do ramal acima ou e-mail: dgrhdape@unicamp.br.

Ensino de Matemática – O curso *Cuisinaire* no Ensino de Frações na Escola Fundamental dia 19 de outubro. Professoras da Unicamp: Maria Célia Garbi Zutin, Maria Célia Mendonça Britto Passos e Miriam Sampieri Santinho (LEM/IMECC) irão ministrar as aulas. Destina-se a professores da 1ª a 6ª séries do Ensino Fundamental, professores do magistério, coordenadores pedagógicos e alunos de Licenciatura em Matemática. O curso Jogos na aula de Matemática, com as professoras Maria Lúcia Bontorim de Queiroz também acontece no dia 19 e destina-se a professores de Matemática, coordenadores pedagógicos e alunos de Licenciatura em Matemática. Informações: 3788-5929.

Congresso médico – Inscrições abertas para o 11º Congresso Médico Acadêmico da Unicamp, que acontecerá nos dias 19, 21, 22 e 23 de outubro de 2002, no Conjunto de Salas de Aula da FCM. As inscrições podem ser realizadas no Centro Acadêmico Adolfo Lutz com Cidinha ou através de depósito bancário. Inscrições efetuadas até o dia 1º com desconto. Informações: (19) 3289-3088, comau@hotmail.com ou pelo site: www.comau.cjb.net.

Mobilidade funcional – A Faculdade de Engenharia Química abre inscrições para preenchimento de uma vaga na função Profissional da Área de Informática I para atuar junto ao Setor de Informática do Departamento de Engenharia de Sistemas Químicos. Inscrições: 21 a 25 de outubro. Local: Secretaria de Comissões e Concursos da FEQ, Bloco A térreo. Horário: das 9 às 11 horas e das 14 às 16 horas.

Teses em andamento – 8º Seminário de Teses em Andamento do IEL nos dias 30, 31 de outubro e 1º de novembro. O tema será “Linha de montagem do conhecimento?”. De acordo com a comissão organizadora serão colocados em discussão os prazos estabelecidos pelas agências de fomento. Também serão discutidos temas do interesse da comunidade científica do IEL, de relatórios de pesquisa de alunos. As inscrições são gratuitas pelo e-mail para seta2002@iel.unicamp.br ou direto na Secretaria de Pós-Graduação do IEL até 29 de outubro.

Educação e Comunicação – 1º Simpósio de Educação e Comunicação de Campinas (Secom) com o tema Os meios de comunicação na construção do conhecimento: ainda um desafio. Dia 27 de novembro, no Salão Nobre da Faculdade de Educação. O objetivo é criar espaço para a reunião de pesquisadores, professores e outros interessados na relação educação e comunicação. As inscrições são gratuitas, mas limitadas e deverão ser feitas pela Internet. Envie um e-mail para os endereços: aldo@unicamp.br, iruberti@unicamp.br e kassy@unicamp.br. As propostas de comunicação em pôster só serão aceitas, impreterivelmente, até o dia 30 de outubro.

Trabalho e sindicalismo – O Centro de Estudos Sindicais e de Economia do Trabalho (Cesit) recebe até 22 de novembro as inscrições para o Curso de especialização Economia do Trabalho e Sindicalismo. As aulas começam em 10 de março de 2003. O curso visa a formação de profissionais para ocupar posições de assessoramento ou direção de órgãos públicos e privados no campo da economia e relações de trabalho. O aluno aprovado obterá o Certificado de Especialização em “Economia do Trabalho e Sindicalismo”. Informações: 3788.5713/3788.5735/3788.5736 ou e-mail: posgrad@eco.unicamp.br.



Odontologia – Acontece de 7 a 11 de outubro a 9ª Jornada Odontológica de Piracicaba, nas dependências da FOP. O evento contará com debates, apresentação de temas livres e cursos de reciclagem. Também está programado para os dias 9 e 10 o Escovódromo – evento tradicional que reúne crianças das escolas da rede pública para orientações e dicas de prevenção sobre escovação. Inscrições somente via Internet no endereço www.fop.unicamp.br/jop.

Festa da Primavera – O Hospital das Clínicas da Unicamp realiza dia 8 de outubro, das 10 às 17 horas a Festa da Primavera. Realização: Assessoria de Relações Públicas e Serviço Social - HC. Local: Estacionamento da FCM Unicamp (em frente a rampa do 3º andar do HC). Informações: 3788-8002 ou pelo e-mail relpub@hc.unicamp.br

Ex-alunos do Cotuca – O Encontro dos ex-alunos do Cotuca (Colégio Técnico de Campinas) acontece no dia 12 de outubro, das 14 às 20 horas, na sede do colégio. Haverá uma programação com apresentação dos ex-alunos, professores, sessão de fotos, vendas de lanches, camisetas e canetas comemorativas. Ingressos a R\$ 3,00 (individual), R\$ 6,00 (família). Informações: http://www.cotuca.unicamp.br/exalunos/

Agrener 2002 – O 4º Encontro de Energia no Meio Rural, organizado pelo Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético - Nipe / Unicamp será realizado entre 29 e 31 de outubro, em Campinas.

Bolsas de estudo – O Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS) realiza o 12º Programa Bolsas de Verão para estudantes universitários da América Latina. O Programa oferece aos estudantes selecionados a oportunidade de realizarem um projeto científico ou tecnológico, sob orientação, nos meses de férias de verão - janeiro e fevereiro de 2003. As inscrições serão recebidas pelo LNLS até 21 de outubro. Leia mais informações no site www.lnls.br.

Geologia – O Instituto de Geociências está recebendo inscrições para os cursos de mestrado e doutorado. O processo de seleção de pós-graduação em Geologia, na área de Administração e Política de Recursos Minerais, tem inscrições para mestrado

até 31 de outubro. Na Área de Metalogênese Geoquímica para mestrado, as inscrições vão até 31 de novembro. Em ambas as áreas, as inscrições acontecem durante todo ano. Contatos pelos telefones 3788-4653 ou 3788-4696, dgn@ige.unicamp.br. Informações também no site www.ige.unicamp.br.



Biologia – “Análise citológica de populações de *Aedes Aegypti* (Linnaeus, 1762) e *Culex quinquefasciatus* Say, 1823 (Diptera Culicidae)” (doutorado). Candidato: Jairo Campos Gaona. Orientador: professor Carlos Fernando Salgueiros de Andrade. Data: 30 de setembro, às 14 horas, na sala de Defesa de Tese da Pós-Graduação do IB.

“Revisão taxonômica do gênero *Zollernia* (Leguminosae, Papilionoideae, Swartzieae) e estudos de ontogenia floral e filogenia no ramo leioitea” (doutorado). Candidato: Vidal de Freitas Mansano. Orientadora: professora Ana Maria Goulart de Azevedo Tozzi. Dia 3 de outubro, na sala de defesa de teses da pós-graduação do IB.

“Bancos de sementes do solo de reserva biológica e estação experimental de Moji Guacu, em área de cerrado no Estado de São Paulo” (doutorado). Candidato: Fabiano Cesarino. Orientadora: professora Lillian Beatriz Penteado Zaidan. Dia 4 de outubro, às 9 horas, na sala de defesa de Tese da Pós-graduação do IB.

Economia – “A política ambiental na Amazônia: um estudo sobre as reservas extrativistas” (doutorado). Candidato: Francisco Carlos da Silveira Cavalcanti. Orientador: professor Bastiaan Philip Reydon. Dia 30 de setembro, às 14 horas, na Sala 23 (Pavilhão de Pós-Graduação) do Instituto de Economia.

Estudos da Linguagem – “Uma Salomé do trópico. Leitura da poesia erótica de Gilka Machado” (mestrado). Candidata: Marcela Roberta Ferraro. Orientadora: professora Maria Eugênia da Gama Boaventura Dias. Dia 30 de setembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses do IEL.

“Ao pé da página. A dupla narrativa em José de Alencar” (doutorado). Candidata: Mirhiane Mendes de Abreu. Orientadora: professora Maria Eugenia da Gama Boaventura Dias. Dia 3 de outubro, às 14h30, na sala de defesa de teses do IEL.

Engenharia Civil – “Indicadores de pressão para o córrego Piçarrão” (mestrado). Candidata: Ana Luiza Roma Couto Serra. Orientadora: professora Emília Rutkowski. Dia 30 de setembro, às 10 horas, na sala de defesa de teses, prédio FEC/Centro de Comunicação.

Engenharia Mecânica – “Proposta de implementação de um sistema automatizado para inspeção de motores de foguetes utilizando tomografia computadorizada” (mestrado). Candidato: José Jaéris Rosario. Orientador: professor Helder Anibal de Freitas. Dia 30 de setembro, às 9 horas, no Auditório do Bloco ID-2 da FEM.

“Cálculo do erro de transmissão de pares engranados com modificações na microgeometria dos dentes” (mestrado). Candidato: Carlos Henrique Wink. Orientador: professor Alberto Luiz Serpa. Dia 30 de setembro às 10 horas, no Auditório do Bloco K.

“Estudo das Características dos rebites sólidos cabeça escareada a 120º, Instalados com Interferência no processo produtivo Embracer” (mestrado). Candidato: Warner Brunelli Depre. Orientador: professor Charly Kunzi. Dia 2 de outubro, 14 horas, no Auditório do Bloco K da FEM.

Engenharia Mecânica/ Geociências – “Simulação numérica de fluxo em regiões de campos de petróleo com fronteiras abertas” (mestrado). Candidato: Valmir Francisco Risso. Orientador: professor Edson Wendland. Dia 4 de outubro, 10 horas, no Anfiteatro da FEM (bloco K).

Física – “Perfil longitudinal de CAE's: flutuações, simulação híbrida e a dependência de modelos de interações hadrônicas” (doutorado). Candidato: Jefferson Altenhofen Ortiz. Orientador: professor Carlos Ourívio Escobar. Dia 30 de setembro, às 10 horas, no Auditório da Pós-Graduação do IFGW.

Química – “Estudo sobre o comportamento do corante vermelho do Nilo em soluções diluídas através de medidas espectroscópicas e cálculos mecânicos-quânticos” (doutorado). Candidato: Lauro Camargo Dias Júnior. Orientador: professor Francisco Benedito Teixeira Pessine. Dia 3 de outubro, às 14 horas, no Auditório IQ-17.

Unicamp estreita parceria com pesquisadores chilenos

Fotos: Neldo Cantanti

A Unicamp deve iniciar pesquisa conjunta na área de biotecnologia, mais especificamente com relação ao projeto genoma humano, com pesquisadores chilenos. O anúncio foi feito pelo embaixador do Chile, Carlos Mena, durante visita à Unicamp no último dia 16 de setembro. Outros projetos de interesse do governo daquele país são nas áreas de mineração e agronegócios.



Carlos Mena (à esq.), e o professor Luiz Cortez: trabalho conjunto

Mena esteve na Universidade acompanhado do conselheiro comercial e agrícola, Gonzalo Ibañez, do conselheiro científico, César Gatica, do cônsul geral de São Paulo, Mauricio Ugalde e do cônsul de Campinas, Luis Fernando Del Valle. A comitiva chilena foi recebida pelo reitor Carlos Henrique de Brito Cruz, pelo vice-reitor José Tadeu Jorge e pelo pró-reitor de Pesquisa, Fernando Ferreira Costa.

No mês de novembro Mena deverá retornar à Unicamp para uma reunião preparatória de um seminário que acontecerá em março de 2003. Na reunião, serão formuladas estratégias de trabalho para se especificar as áreas e pesquisadores interessados em intercâmbio com o Chile. “Queremos firmar convênios com ações concretas e não simplesmente de boas intenções”, declara Mena. Segundo ele, a idéia é “dar vida” aos projetos que já existem e iniciar investigações importantes sobre temas que ultrapassam as

fronteiras nacionais.

Para o professor Luis Cortez, coordenador de relações institucionais e internacionais, a visita do embaixador marca o início de um relacionamento intenso. Ele ressaltou a importância de se “diminuir a distância que separam os países latinos”. Cortez acredita também que se trata de uma etapa no planejamento das ações futuras.

Universidade – Em palestra proferida no auditório da Biblioteca Central, o embaixador Carlos Mena lançou diversas perguntas ao público presente com relação ao papel da universidade. Ele fez várias reflexões sobre os desafios enfrentados para um melhor relacionamento entre as universidades latinas. “A universidade deve sempre responder à sociedade”, disse. “Segurança, transporte e cultura são aspectos de desigualdades que acontecem em vários países. Por isso a pesquisa da universidade não deve se restringir ao âmbito territorial e local”.

Alemanha quer ampliar programas de intercâmbio

A Alemanha, país que dispõe de eficientes sistemas de ensino e pesquisa, está em franco processo de internacionalização de suas universidades. Para isso, o governo local tem ampliado os programas de intercâmbio e de pós-graduação voltados para estudantes estrangeiros, em 30 diferentes áreas. Estes e outros aspectos ligados à formação de pessoal altamente qualificado foram abordados, no último dia 16 de setembro, no Centro de Convenções da Unicamp, em palestras proferidas pelo ministro da Educação e por representantes de escolas de nível superior alemãs.

De acordo com Karsten Brenner, ministro da Educação, a Alemanha está interessada em atrair para suas universidades e centros de pesquisas os melhores cérebros do mundo, inclusive os do Brasil. Somente em 2000, o país investiu aproximadamente US\$ 44 bilhões em projetos de desenvolvimento científico. Entre as prioridades na área de ciência e tecnologia, conforme a estratégia alemã, estão os projetos nas áreas do genoma, biotecnologia, nanotecnologia e informação e comunicação.

Pelos cálculos de Friedheim

Schwamborn, diretor do Deutscher Akademischer Austausch Dienst (DAAD), que em português significa Serviço Alemão de Intercâmbio Acadêmico, cerca de 1.400 brasileiros estão matriculados atualmente em escolas de nível superior alemãs. Schwamborn afirma que o processo de internacionalização implica, ainda, em também enviar estudantes alemães para outras nações, para que conclua sua formação.

Os interessados em conseguir uma bolsa de estudo oferecida pelo governo alemão podem obter mais informações no site <http://rio.daad.de>. Os pedidos, feitos mediante a apresentação de projeto de pesquisa e de comprovante de desempenho escolar, podem ser encaminhados diretamente ao DAAD, que mantém um escritório no Rio de Janeiro. Não é necessário que a universidade tenha convênio com o órgão. Os estudantes da Unicamp podem procurar o professor Michael Klaus Barth, no Centro de Estudos de Línguas (CEL), às segundas e quartas-feiras, entre 15h e 17h; e nas quintas e sextas-feiras, das 14h às 18h, no Instituto Goethe, na rua Lisboa, no bairro de Pinheiros, em São Paulo.



Karsten Brenner, ministro da Educação da Alemanha, fala durante palestra na Unicamp: em busca dos melhores cérebros