

Paulo Renato Souza dá nome à sala do Consu

LUÍZ SUGIMOTO

sugimoto@reitoria.unicamp.br

Sofrendo de crise de diverticulite na festa dos seus 80 anos, no dia 18 de junho, Fernando Henrique Cardoso não pôde comer o doce de figo que Paulo Renato Souza achava delicioso e lhe trouxe de Madrid, como havia prometido; a iguaria foi então guardada para que ambos a saboreassem quando a crise passasse. “E não é que ele morreu?”, lamentou o ex-presidente da República, ao final de um depoimento em tom bastante pessoal, durante homenagem à memória do seu ministro da Educação e ex-reitor da Unicamp, que faleceu inesperadamente na semana seguinte àquele encontro.

A cerimônia do último dia 25 foi para nomear a sala de reuniões do Conselho Universitário “Prof. Dr. Paulo Renato Costa Souza”. Economista de formação, o homenageado ocupou posições de destaque nas áreas pública e acadêmica, bem como em organismos multilaterais. Foi deputado federal (2006-2011), ministro da Educação (1995-2002), secretário de Educação do Estado de São Paulo em duas ocasiões (1984-1986 e 2009-2010), gerente de Operações do BID em Washington (1991-1994) e reitor da Unicamp (1986-1990), onde lecionou durante os anos 80.

Fernando Henrique Cardoso conheceu Paulo Renato Souza no Chile, quando o amigo servia à Organização Internacional do Trabalho (OIT) como diretor-associado do Programa Regional do Emprego para a América

Latina e o Caribe. “Ele tinha enorme conhecimento em estatísticas do trabalho, mas sua característica principal foi a inovação. Inovação requer imaginação, e também requer coragem e competência, porque precisa ser implementada. Paulo escreveu um livro, *A Reforma Gerenciada*, título que resume a sua marca”, lembrou o presidente.

Cardoso recordou ainda que Paulo Renato, por seu bom desempenho no governo Montoro e na Reitoria da Unicamp, foi um dos articuladores da sua primeira candidatura à Presidência, em 1994, demonstrando grande energia e habilidade em reunir as pessoas, comandando sem rispidez. “Ele estava destinado a ser ministro do Planejamento, que se tornou basicamente ministério do Orçamento e depende de capacidade de negociação com o Congresso. Mas já tínhamos conseguido o Plano Real e as outras duas áreas importantes do governo eram a Educação e a Saúde. Paulo foi para a Educação.”

Para Fernando Henrique Cardoso, o papel de um presidente da República, no fundo, é dirimir conflitos, pois a ele só chega o que não foi resolvido antes. “Como dizia Hélio Beltrão, ministro do governo militar, chega um momento em que ‘tudo o que se quer é um copo de uísque e um puxa-saco’. Eu tinha uma relação pessoal com Paulo, que ia com frequência ao Palácio da Alvorada e não era puxa-saco, mas uma excelente companhia”, revelou. “O único meio de conviver com a falta, é a memória. Senti que ele está aqui. O lado cruel é que não



O ex-presidente Fernando Henrique Cardoso e o reitor Fernando Costa descerram placa: cerimônia em homenagem à memória do ex-reitor da Unicamp reúne companheiros e testemunhos da sua trajetória

posso ouvi-lo, mas posso ter o consolo de que continua na nossa memória.”

Legado à educação

Maria Helena de Castro, professora da Unicamp, trabalhou com Paulo Renato Souza por oito anos no Ministério da Educação e falou sobre seu legado para a educação brasileira. “Desde seu falecimento precoce, observamos uma série de reflexões em artigos que têm procurado resgatar esse legado. Sua gestão no Ministério representou uma guinada extraordinária na política educacional do país e deu início a um processo de mudanças estruturais muitos significativas nos últimos quinze anos. A atuação da gestão de Fernando Henrique Cardoso produziu uma ruptura concreta com práticas anteriores.”

Renato Costa Souza, filho do homenageado, recordou que o pai era um consultor em empregos e salários que

acabou se tornando um bom gestor em educação. “Como presidente da Adunicamp, ele foi chamado por Montoro para ser secretário da Educação aos 39 anos, experiência precoce que o qualificou para tomar-se reitor de 86 a 90. Minha tese é que foi na Unicamp que se deu a transformação de técnico administrativo em bom gestor educacional. Meu pai costumava dizer que a Unicamp foi seu trabalho mais difícil e complexo, que o MEC era fofinha.”

Na opinião do reitor Fernando Costa, ao longo das últimas décadas, as três universidades públicas paulistas conseguiram ampliar significativamente os seus indicadores de produtividade acadêmica, e muito disso se deve à atuação de Paulo Renato Souza. No âmbito da Unicamp, o reitor destacou a participação destacada do ex-colega na institucionalização da Universidade. “Ele iniciou ampla reforma institucional, que incluiu a

criação do Conselho Universitário e das Pró-Reitorias de Graduação, Pesquisa, Pós-Graduação, Extensão e Desenvolvimento Universitário. E inaugurou, durante sua gestão, o Hospital das Clínicas

Em seu pronunciamento, Fernando Costa também destacou a atuação marcante do ex-ministro no processo que levou à autonomia financeira e de gestão da Unicamp, USP e Unesp. “Destaco ainda a integridade, dedicação e espírito democrático que caracterizavam o professor Paulo Renato como membro da comunidade acadêmica e homem público de expressão nacional. É com respeito e admiração, portanto, que a Unicamp vem referendar a sua memória, entendendo essa homenagem como um ato de justiça ao trabalho desse destacado brasileiro e, acima de tudo, um agradecimento à sua devoção à Unicamp e ao seu incansável trabalho pela educação no país.”

centro de Convenções (Rua Elis Regina 131), 25 imagens de um ensaio realizado no final de 2009 com a comunidade quilombola “Bairro de Bombas”, no Vale do Ribeira. Visitação: das 9 às 17 horas. Informações: 19-3521-1738.

■ **Avaliação da Graduação** - O Espaço de Apoio ao Ensino e Aprendizagem da Pró-Reitoria de Graduação (PRG) prossegue, até 20 de dezembro, com o Programa de Avaliação da Graduação (PAG), referente ao segundo semestre de 2011. O PAG é um instrumento comum para obter dados junto à comunidade discente e docente sobre os cursos e disciplinas de graduação da Unicamp. Mais informações no site <http://www.ea2.unicamp.br/>

Eventos Futuros

■ **Prêmio Paepe** - As Comissões Julgadoras Locais já elegeram os melhores projetos da edição 2011 do Prêmio Paepe. Foram inscritos 193 projetos nas diversas Unidades e Órgãos da Universidade, dos quais foram selecionados 37 para concorrer ao melhor projeto da Unicamp. A entrega dos prêmios será feita no dia 19 de dezembro, e a divulgação do projeto escolhido pela Comissão Julgadora Geral será realizada na mesma ocasião.

■ **Multimodalidade e Construção de Sentidos no Meio Digital** - Curso será ministrado pela professora Inês Signorini, de 16 a 31 de janeiro de 2012, das 8 às 13 horas, no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL). As matrículas devem ser feitas de 19 a 21 de dezembro de 2011. A organização é da Coordenadoria de Pós-graduação do IEL. Mais informações: 19-3521-1506.

■ **Vestibular 2012** - A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) divulga no dia 20 de dezembro, a lista de convocados e os locais de prova da 2ª fase do Vestibular 2012.

■ **Funciona a arte?** - Objeto do evento promovido pela Galeria de Arte Unicamp é apresentar e discutir a função da arte no campus universitário. Aberto aos funcionários será realizado em 20 de dezembro, no andar térreo da Biblioteca Central Cesar Lattes (BC-CL). Mais informações 19-3521-6561.

Tese da semana

■ **Artes** - “As relações entre os programadores e espectadores de dança na cidade de

São Paulo: o caso do TD - Teatro de Dança” (doutorado). Candidata: Isaira Maria Garcia de Oliveira. Orientadora: professora Cássia Navas Alves de Castro. Dia 12 de dezembro, às 14h30, no IA.

■ **Educação** - “Envelhecer com deficiência intelectual: ouvindo a cidade e a família (doutorado). Candidata: Maria Eliene Catunda de Siqueira. Orientadora: professora Anita Liberalesso Neri. Dia 13 de dezembro de 2011, às 9 horas, na FE.

■ **Educação Física** - “Comitê Paraolímpico Brasileiro: 15 anos de história” (mestrado). Candidata: Tatiane Jacusiel Miranda. Orientador: professor Edison Duarte. Dia 15 de dezembro, às 10 horas, no auditório da FEF. - “Tradução, adaptação cultural e estrutura fatorial do Body Shape Questionnaire; Body Esteem Scale e Body Appreciation Scale para mulheres na meia-idade” (doutorado). Candidata: Aletha Silva Caetano. Orientadora: professora Maria da Consolação Tavares. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, no auditório da FEF.

■ **Física** - “Análise, por meio da técnica Forc, do efeito da histerese a alta frequência no fenômeno da GMI” (mestrado). Candidato: Luis Carlos Costa Arzuza. Orientador: professor Kleber Roberto Pirota. Dia 15 de dezembro, às 10 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

■ **Engenharia Elétrica e de Computação** - “Projeto de amplificadores com realimentação em corrente utilizando tecnologia 0.35um CMOS” (mestrado). Candidato: Filipe de Andrade Tabarani Santos. Orientador: professor Carlos Alberto dos Reis Filho. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, no PE37 - Prédio da CPG/FEEC.

- “Trocador de comprimento de onda baseado em fenômenos paramétricos em fibras ópticas” (mestrado). Candidata: Yesica Raquel Bustamante. Orientador: professor Hugo H. Figueroa. Dia 13 de dezembro, às 14 horas, na sala PE-11 da FEEC.

- “Estudo da distribuição da temperatura em encapsulamentos de dispositivos Mosfet utilizando simulação por métodos de elementos finitos” (mestrado). Candidato: Filipe Dias Baumgratz. Orientador: professor Marco Antonio Robert Alves. Dia 14 de dezembro, às 10 horas, na FEEC.

- “Modelo distribuído para agregação de armazenamento em redes de sensores” (mestrado). Candidato: Yakov Nae. Orientador: professor Lee Luan Ling. Dia 14 de

dezembro, às 9 horas, na sala da congregação da FEEC.

- “Liberação fracional de Ca²⁺ no modelo do retículo sarcoplasmático funcionalmente isolado: experimentação e modelamento matemático” (mestrado). Candidata: Marina Carneiro Monteiro. Orientador: professor José Wilson Magalhães Bassani. Dia 16 de dezembro, às 9h30, na FEEC.

- “Decomposição de Dantzig-Wolfe e Heurística aplicadas a problemas de fluxo multiproducto fuzzy” (doutorado). Candidata: Jussara Rodrigues Ciappina. Orientador: professor Akebo Yamakami. Dia 16 de dezembro, às 9 horas, na sala PE-37 da FEEC.

- “Proposta de metodologia para verificação e validação de software de equipamentos eletromédicos” (mestrado). Candidato: Carlos Alessandro Bassi Viviani. Orientadora: professora Vera Lúcia da Silveira Nantes Butto. Dia 16 de dezembro, às 10 horas, no PE-26 (prédio da CPG) da FEEC.

■ **Engenharia Mecânica** - “Otimização térmica e econômica de bomba de calor para aquecimento de água, utilizando programação quadrática sequencial e simulação através do método de substituição - Newton Raphson” (mestrado). Candidato: Obed Alexander Córdova Lobatón. Orientador: professor José Ricardo Figueiredo. Dia 15 de dezembro, às 9 horas, no auditório DE - JE-3.

- “Implementação de infraestrutura para experimentação de técnicas de navegação e colaboração de robôs móveis autônomos” (mestrado). Candidato: Silas Franco dos Reis Alves. Orientador: professor João Maurício Rosário. Dia 16 de dezembro, às 14 horas, na FEM.

■ **Engenharia Química** - “Síntese de nanocompósitos poliméricos de Poli(Acrilato de N-Butila-CO-Metacrilato de Metila) P(BA-CO-MMA) e Hidroxidos duplos lamelares (HDL) por meio da técnica de polimerização em miniemulsão” (mestrado). Candidato: Rodrigo Duarte Silva. Orientadora: professora Liliane Maria Ferrareso Lona. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, na sala de defesa de teses da FEQ.

- “Investigação do escoamento bifásico gás-líquido em uma coluna de bolhas retangular por meio da técnica cfd” (mestrado). Candidato: João Lameira da Silva Júnior. Orientador: professor Milton Mori. Dia 12 de dezembro, às 9 horas, na sala 7 (bloco E) da FEQ.

- “Aplicação do método da minimização da

energia de Gibbs no cálculo de equilíbrio químico e de fases em sistemas eletrolíticos” (mestrado). Candidato: Valter Nunes Trindade Júnior. Orientador: professor Reginaldo Guirardello. Dia 14 de dezembro, às 9 horas, na sala de defesa de teses (bloco D) da FEQ.

“Análise termodinâmica e otimização de um sistema de refrigeração por absorção para conservação de alimentos” (mestrado). Candidata: Nayra Reis do Nascimento. Orientador: professor José Vicente Hallak D’Angelo. Dia 15 de dezembro, às 10 horas, na sala de defesa de teses (Bloco D) da FEQ.

- “Produção e caracterização de nanocompósitos poliméricos reforçados por Caulinita amazônica” (doutorado). Candidato: José Costa de Macêdo Neto. Orientadora: professora Liliane Maria Ferrareso Lona. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, na sala de aula PG05 (bloco D).

- “Síntese e caracterização da peneira molecular Sapo-34 para a reação de obtenção de Olefinas leves a partir de Metanol” (mestrado). Candidato: William Lima dos Anjos. Orientador: professor Gustavo Paim Valença. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, na sala de aula PG03 (bloco D).

■ **Física** - “O campo magnético da Via Láctea e a composição química dos raios cósmicos detectados no observatório Pierre Auger” (doutorado). Candidato: Daniel Pakk Selmi-Dei. Orientadora: professora Carola Dobrigkeit Chinellato. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, no auditório da Pós-graduação do IFGW.

- “Estudo da dinâmica de partículas brownianas quânticas” (doutorado). Candidato: Oscar Salomón Duarte Muñoz. Orientador: professor Amir Ordaçgi Caldeira. Dia 12 de dezembro, às 14 horas, na sala de seminários do DFMC/IFGW.

■ **Química** - “Desenvolvimento e caracterização de fases estacionárias monolíticas à base de octadecilmetacrilato para uso em eletrocromatografia capilar” (mestrado). Candidata: Valeska Soares Aguiar. Orientadora: professora Carla Beatriz Grespan Bottoli. Dia 15 de dezembro, às 14 horas, no miniauditório do IQ.

- “Controle morfológico de nanopartículas de prata e nanoestruturas do tipo cascão@casca Ag@SnO₂” (doutorado). Candidato: Luiz Pereira da Costa. Orientador: professor Ítalo Odone Mazali. Dia 16 de dezembro, às 14 horas, no Miniauditório do IQ.

Vida Acadêmica

Teses da semana
Painel da semana
Teses da semana
Livro da semana
Destaque do Portal da Unicamp

Painel da semana

■ **Inovações em Atividades Curriculares** - O III seminário “Inovações em atividades curriculares: experiências no ensino superior” acontece de 12 a 14 de dezembro, no Centro de Convenções da Unicamp. O programa e o cronograma do evento estão no link: <http://www.prg.unicamp.br/innovacoes/2011>. A organização é da Pró-Reitoria de Graduação (PRG) e da Faculdade de Educação (FE) da Unicamp.

■ **Convergência digital e inovação** - No dia 12 de dezembro, das 8h30 às 17 horas, no auditório da Agência para a Formação Profissional da Unicamp (AFPU), acontece o workshop “Convergência digital e inovação: a emergência de novos serviços”. A promoção é do Laboratório de Gestão de Tecnologia e Inovação (LABGETI) do Instituto de Geociências (IG) e do o Centro de Pesquisas e Desenvolvimento de Telecomunicações (CPQD). Mais informações: 19-3521-5150.

■ **Cursos do Lume** - O Núcleo Interdisciplinar de Pesquisas Teatrais (Lume) já está recebendo as inscrições para os seus cursos de fevereiro. Elas podem ser feitas até 12 de dezembro, no site <http://www.lumeteatro.com.br>.

■ **Bairro de Bombas em exposição** - O repórter fotográfico Kamá Ribeiro expõe, até 16 de dezembro, no Espaço de Arte do