

Formado na Unicamp, professor integra quadro docente do Instituto desde 1971

Meyer assume direção do Imecc

Foto: Dário Crispim



Solenidade de posse de João Frederico Meyer: mandato vai até 2006

RAQUEL DO CARMO SANTOS
kel@unicamp.br

O professor João Frederico da Costa Azevedo Meyer assumiu a direção do Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica (Imecc) pelo quadriênio 2002-2006. A solenidade aconteceu no Auditório do Instituto de Economia no último dia 12 e contou com a presença do reitor Carlos Henrique de Brito Cruz, do vice-reitor e coordenador geral da Universidade, José Tadeu Jorge, e do ex-reitor Hermano Tavares.

Meyer entrou na Universidade em 1967 como aluno de graduação na primeira turma do curso. Em 1971 já atuava como professor de Matemática no Imecc. "Não existe professor que tenha raízes tão profundas com a unidade", comentou seu antecessor, o ex-diretor Aloísio Freire Neves em sua fala. Ele aproveitou a oportunidade para apresentar um breve balanço de sua gestão iniciada em 1998, com o professor José Luiz Boldrini, hoje pró-reitor de Graduação.

Segundo Neves, uma das missões mais importantes do Instituto é a responsabilidade na formação de professores de ensino médio. "Esta é uma responsabili-

dade social e um grande desafio para a unidade". Além disso, é um dos institutos que mais oferecem disciplinas básicas para os cursos nas áreas de exatas e tecnológicas.

Breve currículo – Meyer concentra sua área de pesquisa à Ecologia Matemática, Fenômenos Difusivos-Advec-tivos e Métodos Numéricos. Foi coordenador de graduação do "Cursão" (nome dado às disciplinas dadas simultaneamente nos cursos de Matemática e Estatística) e coordenador associado do curso de Matemática Aplicada.

Até abril deste ano, o novo diretor desempenhava suas atividades como coordenador geral de Recursos Humanos. Também esteve à frente do Serviço de Apoio ao Estudante (SAE), por pouco mais de três anos.

Números – O Imecc concentra hoje perto de 100 docentes divididos em três áreas de ensino: matemática, estatística e matemática aplicada. Na pós-graduação são 160 alunos. Possui pouco mais de 40 funcionários. A unidade foi a pioneira na implantação dos cursos noturnos na Universidade e participa ativamente do projeto de expansão de vagas na Unicamp.

Unidade foi pioneira na implantação de curso noturno

Unicamp recebe Jovem Cientista

ROBERTO COSTA
rcosta@unicamp.br

Em solenidade realizada no Palácio do Planalto, em Brasília, no dia 7 de novembro, a Unicamp recebeu o Prêmio Jovem Cientista na categoria Mérito Institucional. O reitor Carlos Henrique Brito Cruz, que recebeu uma placa das mãos do ministro de Ciência e Tecnologia, Ronaldo Sardemberg, revelou seu contentamento pelo prêmio e disse que ele era o "reconhecimento do esforço de todas as áreas da Unicamp pela Ciência". A solenidade, dirigida pelo presidente Fernando Henrique Cardoso, foi marcada pelo bom humor. Na entrega do prêmio ao reitor, referindo-se à sua condição de ex-professor da USP, o presidente brincou: "vejo que as universidades públicas estão avançando".

Universidade recebe R\$ 30 mil para investir em pesquisa

Por ter o maior número de inscritos no Prêmio Jovem Cientista, a Unicamp recebeu R\$ 30 mil para investir em pesquisas. Na mesma solenidade, o aluno de doutorado da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FECC) da Unicamp, Marcelo Cicogna, recebeu um prêmio de R\$ 5 mil. Cicogna obteve o terceiro lugar na categoria Graduados do XVIII Prêmio Jovem Cientista. O aluno recebeu uma placa das mãos do presidente do Grupo Gerdau, um dos patrocinadores do Jovem Cientista.

Marcelo Cicogna é engenheiro civil formado pela USP de São Carlos. Mestre em planejamento energético na Unicamp, seu trabalho de pesquisa concentrou-se no desafio de aperfeiçoar e facilitar o gerenciamento da operação de usinas hidrelétricas. Cicogna criou dois softwares



O presidente Fernando Henrique Cardoso e o reitor Brito Cruz

Marcelo Cicogna, aluno de doutorado da FECC: softwares permitem gerenciamento de reservatórios

que permitem a análise de várias situações de operação de um sistema hidrelétrico, como, por exemplo, determinar o melhor ponto de funcionamento de uma turbina e a melhor decisão para o gerenciamento de reservatórios.



Fotos: Divulgação

UNICAMP NA IMPRENSA

■ O Globo

8 de novembro - Em solenidade na tarde de ontem no Palácio do Planalto, o presidente Fernando Henrique comandou a entrega do XVIII Prêmio Jovem Cientista e do III Prêmio Jovem Cientista do Futuro, promovido por Gerdau, CNPq, Eletrobrás/Procel e Fundação Roberto Marinho. O tema do ano foi "Energia elétrica: geração, transmissão, distribuição e uso racional". A Unicamp foi a vencedora na categoria Mérito Institucional, pela sua tradição no ensino, na pesquisa e na prestação de serviços à comunidade.

■ Galileu

8 de novembro - O Projeto Geno-

lyptus, coordenado por Dário Grata-paglia, da Universidade Católica de Brasília, tem a intenção de produzir espécies de eucaliptos mais adequadas à necessidade das empresas e que cresçam mais rápido, aumentando assim a qualidade da madeira brasileira e a posição do país nesse mercado. Uma reunião da Rede Nacional de Genoma do Eucalipto, sediada na Unicamp e que termina hoje, a primeira sobre esse assunto, debate e avalia o projeto de sequenciamento genético da planta.

■ Estadão.com.br

8 de novembro - Poema japonês com três versos e regras muito específicas de métrica e composição será tema do 14º Encontro Brasileiro de Haikai que acontece este fim de semana na Unicamp.

7 de novembro - A Embraer e a

Unicamp assinaram ontem um protocolo de intenções que inclui um convênio para a formação de 30 especialistas em engenharia de software. A Unicamp é a sétima instituição de ensino do País a celebrar convênio com a Embraer para formação de profissionais e a primeira a formar engenheiros de software para a empresa.

■ Universiabrasil

7 de novembro - A Comissão Permanente para os Vestibulares da Unicamp (Comvest) recebe apenas no dia 10 de novembro (domingo), das 9 às 16 horas, no Ginásio Multidisciplinar da Unicamp, as inscrições para o processo seletivo para preenchimento de 45 vagas para o curso noturno de pedagogia da Faculdade de Educação (FE), referente ao Programa Especial de Formação de Professores em Exercício.

■ Fapesp

7 de novembro - Um novo programa de divulgação científica, batizado de Ponto de Ebulição, está sendo lançado pelo Canal Futura, da Fundação Roberto Marinho, em 7 de novembro, com o patrocínio da Petrobras e com o apoio da Fapesp, Siemens e Instituto Uniemp. O roteiro de cada um dos programas foi preparado pelo Laboratório de Estudos Avançados de Jornalismo (Labjor), da Unicamp e pela equipe do Futura.

■ Folha de S. Paulo

7 de novembro - A prefeita de Campinas (95 km de SP), Izalene Tiene (PT), sancionou ontem lei que veta e pune assédio moral na administração direta, indireta, autarquias e fundações públicas aos cerca de 15 mil servidores. O professor da Unicamp e FGV (Fundação Getúlio Vargas) José Roberto He-

loani, também membro de um grupo de especialistas que investiga o assédio moral, questionou a eficácia das leis que estão sendo propostas em todo o país para o problema.

■ Jornal da Tarde

6 de novembro - Nomeada ontem pelo coordenador Antonio Palocci para integrar a equipe de transição do novo governo, Ana Fonseca tem a fala mansa, o raciocínio rápido e uma memória tão precisa que chega a causar inveja: em poucos minutos, lista nomes, datas e números sem escorregar neles um instante sequer. A simplicidade, a discrição e uma certa timidez escondem uma formação acadêmica iniciada com a graduação em Ciências Políticas pela Unicamp, onde também fez o mestrado em História Social do Trabalho.